



**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**

PLAN URZĄDZENIA LASU

**DLA NADLEŚNICTWA BOLESŁAWIEC
OBRĘB BOLESŁAWIEC**

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

PODZIAŁ NADLEŚNICTWA BOLESŁAWIEC OBRĘB BOLESŁAWIEC NA LEŚNICTWA

Leśnictwo, numer	Oddziały	Grunty zalesione i niezales.	Grunty związane z gosp. leśną	Razem grunty leśne	Grunty nieleśne	Ogółem
		Powierzchnia [ha]				
1	2	3	4	5	6	7
Obręb BOLESŁAWIEC						
7 Osieczów	206, 206A, 221-222, 222A, 236-238, 251-254, 266-269, 279A, 280-283, 291-296, 302- 308, 313-339	1641,10	68,14	1709,24	36,65	1745,89
8 Brzeźnik	340-379, 381-387, 389-394, 399-404, 557-558	1787,24	52,59	1839,83	32,65	1872,48
9 Bolesławiec	380, 388, 395-398, 503-556	1606,03	60,69	1666,72	25,00	1691,72
10 Tomaszów	449-502	1284,25	34,65	1318,90	26,58	1345,48
11 Gołnice	405-448	1002,29	25,88	1028,17	22,48	1050,65
Razem		7320,91	241,95	7562,86	143,36	7706,22

* - bez gruntów stanowiących współwłasność

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
206					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Osieczów (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 178m. max wys npm 182m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy														
a	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. kon.maj, wch.spe, bar.zwy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 45l, podsz.: db, brz, czm na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	45 45			0,9	15 14	16 14	II III	12	170 15 ---	70 5 ---	2,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,41
b	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 130l, Brz, Db 86l, Brz, Db, So 60l, podsz.: db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	86			0,9	25	20	III	3	256	405	6,8 4,3	IB-95%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59
c	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, podsz.: db, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	101			1,1	27	22	III	3	314	815	10,7 4,1	IB-95%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60
d	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. wch.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm, jrż na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Db.c 50l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB PRZES DB.C	4 9 50	szt szt		1,0		1 3	I I	12		10		CW-0,69 CP-0,26
f	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, wch.spe, U. 10% zwierz, C. porol, upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrż, db na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 BK PRZES SO	7 15 15	nat szt szt		1,0		1 5 4	II II II	11			0,8 --- 0,8 0,4	CW-1,31 CP-0,87

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BŚw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. wch.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 62l, mjs Db, Św 71l, Db 62l, Św 40l, podsz.: db, czm na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	71 62			0,9	28 23	25 21	I I	3 3	229 99 ---	555 240 ---	11,1 5,7 ---	TP-2,43
h				0,51	RP. LZ-CM NCZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	LP SO DB JW	70 70 45 45				42 33 16 17	20 22 14 14		3 3 4 4		30 10 5 5 ---	50	
i	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BŚw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. kon.maj, blu.pos, śmł.dar, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Ak, Db.c, Jw 45l	140 SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	45 45			1,0	16 15	17 16	II II	12	100 100 ---	25 25 ---	1,1 0,9 ---	BRAK WSK-0,24
j		3,35			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BŚw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, D. 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 101l.	SO	PRZES	SO	101				27	22		3		50		AGROT-3,35 ODN-ZRB-3,35
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,17		RP: LINIE															
	10,40	3,35	0,36	0,51	= 14,62												2238 (50)	40.1		
	10,40	3,35	0,36	0,51	= 14,62 Obr. ew. Kliczków (0002)															
	10,40	3,35	0,36	0,51	= 14,62 Gmina Osiecznica (052)															
	10,40	3,35	0,36	0,51	= 14,62 Powiat bolesławiecki (01)															
	10,40	3,35	0,36	0,51	= 14,62 Woj. dolnośląskie (02)															

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	
206A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Osieczów (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 155m. max wys npm 185m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy															
a	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz wzg 19 W, GI. RDb, pl, SP. w cz. C 91E0(), P. zad, R. trawy, nar.sam, blu.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl, So, Brz, Os, Js 40l, podsz.: wz, lp na 20%	100 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 JW 1 LP	40 40			1,0	16 14	15 13	I II	13	145 17 ---	75 10 ---	5,5 0,9 ---	BRAK WSK-0,51
							PRZES	JW WB	90 60				42 33	22 22		3 3		2 5 ---	6,4 12,5	
b	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 48 NW, GI. RDb, pl, P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP pjd Db 110l, mjs Ak, Lp, Brz 110l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw 40l, podsz.: kl na 20%, Info: Skarpa	140 BK-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	170			0,7	52	25	IV	3	320	210	1,5 2,3 1,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,66
							IIP	8 KL 2 JW	50 25			0,4	18 11	18 11	I I	13	65 17 ---	45 10 ---	2,2 3,3	
c			0,14		RP: DROGI L, T. 7															
d	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 37 NW, GI. RDb, pl, SP. w cz. C 9190(), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Jw 50l, mjs Jw 110l, Brz, Bk 80l, Bk, Db, Kl 40l, podsz.: jw na 30%, Info: Skarpa	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 AK	170 110 110			0,8	52 32 42	24 22 22	IV III III	3 3 3	252 68 28 ---	375 100 40 ---	2,6 1,3 0,2 ---	BRAK WSK-1,48
							PODR	KL	25			0,4		11		12		348 515	4,1 2,8	
f				0,64	RP. R (R V)															
g	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z3, T. niz wzg 14 N, GI. AUl, pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, wch.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, db, jrj, jw na 50%	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 DB 1 OS 1 DB	60 55 55 55 40			0,7	22 21 22	20 20 19	II I II	4 3 4 4 4	92 50 18 24 8 ---	105 55 20 30 10 ---	1,7 1,6 0,7 0,5 0,5 ---	TP-1,15
																	192 220	5,0 4,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
206A h	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z3, T. niz wzg 8, GI. AUi, pl, P. ścio, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Ak, Db.c 38l, podsz.: db, brz, os na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 DB	38 38 38 38			1,1	23 17 14 14	17 17 15 12	IA II I III	12	107 74 20 19 ---	125 85 25 20 ---	5,3 3,0 1,8 1,7 ---	TP-1,18
i			0,09		RP: L ENERG, T. 18		PRZES	DB	100				45	14		3		4		
j	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z3, T. niz pag 6, GI. AUi, pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Db 27l, podsz.: brz, db.c na 20%	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.C 2 BRZ	27 27 27			1,2	10 8 12	9 9 10	II II III	12	36 36 25 ---	5 5 10 ---	0,3 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,08
k	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z3, T. niz pag 6, GI. AUi, pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, kkr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 55l, Os 32l, podsz.: ak, brz, os na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	32 32 32			1,1	15 14 14	13 14 14	I II II	12	136 26 26 ---	130 25 25 ---	7,6 1,1 1,1 ---	TW-0,95
l	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz wzg 11, GI. AUi, upk, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Lp, Db 65l, Os 50l, Lp 30l, podsz.: kru, jr, lp, db na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	65 65			0,8	31 26	26 26	IA I	12	196 131 ---	375 250 ---	7,8 3,6 ---	TP-1,91
																327	625	11,4 6,0		

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
206A m	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z3, T. niz wzg 46 W, Gl. AUj, upk, P. zad, R. śml.spe, jst.leś, wrz.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Lp 65l, Db 120l, Brz, Kl, Lp 20l, podsz.: kru, jr, lp, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Brz,So,Os 30l., Info: Skarpa	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	65 65			0,6	26 23	23 20	I II	22	177 44 ---	160 40 ---	3,5 1,0 ---	BRAK WSK-0,89
n	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 26 N, Gl. AUj, pl, porol, P. zad, R. psz.spe, gls.jas, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Wb 20l, podsz.: ak, lp na 30%, Info: Skarpa	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 AK 2 OS	20 20 20			0,9	15 16 25	15 16 19	IA I I	13	48 29 19 ---	10 5 5 ---	1,5 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,20
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
	9,01		0,38	0,64	= 10,03											2386	59,6		
	9,01		0,38	0,64	= 10,03 Obr. ew. Kliczków (0002)											[1]			
	9,01		0,38	0,64	= 10,03 Gmina Osiecznica (052)														
	9,01		0,38	0,64	= 10,03 Powiat bolesławiecki (01)														
	9,01		0,38	0,64	= 10,03 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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
221					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Osieczów (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 180m. max wys npm 189m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	7,02				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Md 58l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	20	18	II	22	255	1790	48,4 6,9	TP-7,02
b	2,26				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 71l, podsz.: db, bk, so, św, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	23	21	II	3	308	695	14,4 6,4	TP-2,26
c	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 95l, podsz.: św, bk, so, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	26	21	III	2	265	870	12,5 3,8	IB-90%-3,28 AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28
d	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. wch.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz, db na 10%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 94l. 2-w cz. N kępa 0,23 ha So 94l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK SO	4 nat 10 nat 94		0,8		1 3 21	I II	21 3		70		CW-3,35
f	8,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 76l, podsz.: bk, db, czm, brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,1	23	20	II	3	355	3175	60,1 6,7	TP-8,95

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
221 g	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. ork.pos, trz.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 71l, podsz.: św, db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	71 71		0,7	30 32	27 28	IA I	3 3	317 26 ---	430 35 ---	8,1 0,6 ---	TP-1,36
h	2,28				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 85l, podsz.: so, bk na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	27	21	II	3	337	770	12,3 5,4	TP-2,28
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,02		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
~d			0,00		RP: DROGI L														
~f			0,20		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
~g			0,23		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: LINIE														
~h			0,13		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: LINIE														
	28,50 28,50 28,50 28,50 28,50		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 29,19 = 29,19 Obr. ew. Osieczów (0006) = 29,19 Gmina Osiecznica (052) = 29,19 Powiat bolesławiecki (01) = 29,19 Woj. dolnośląskie (02)											7835	156.4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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		
222					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Osieczów (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 173m. max wys npm 185m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy																
a	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52			0,8	18	18	I	22	257	1160	33,9 7,5	TP-4,51	
b	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. OC, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40			1,0	15	14	II	12	178	385	18,0 8,3	TP-2,17	
c	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: db, św, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96			1,0	25	20	III	3	280	380	5,3 3,9	IB-95%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35	
d	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. wch.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db.c, Md 19l, podsz.: brz, db, bk na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 96l. 2-w cz. NW kępa 0,04 ha So 96l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB	19 19 19 19			1,0	7 7	6 8 5 6	II III II II	12	30 10	45 15	3,7 1,4	TW-1,58	
f	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. wch.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Bk, Md, Db.c, So.we 27l, podsz.: jrz, kru, db, brz, bk na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	27 27 27				0,9	10 11	9 10 6	II III IV	12	84 22	135 35	13,4 1,9 0,2	TW-1,58
							PRZES	SO	96				22	19		3		29		0,2 --- 5,3 3,4	
							PRZES	DB	70				17	11		4		7		106 170 15,5 9,8	

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
222 g	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BŚw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. wch.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db, Brz 56l, podsz.: db, kru, św, brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	27	23	IA	32	384	225	5,7 9,7	TP-0,59
h	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BŚw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. OC, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 30l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,4	10 11	11 12	II III	12	135 22 ---	550 90 ---	43,5 4,2 ---	TW-4,07
i	6,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BŚw (ś) z3, T. niz pag 7, GI. AUi, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Db.c 45l, podsz.: db, brz, jrz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	17	17	I	22	279	1705	60,3 9,9	TP-6,12
j	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BŚw (ś) n1, T. niz pag 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Db.c, Brz 66l, podsz.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	22	21	II	22	308	955	21,8 7,0	TP-3,10
k	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BŚw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. wch.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podsz.: db, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 56l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,1	10 9	11 9	II IV	12	114 17 ---	85 15 ---	5,8 0,6 ---	TW-0,74
							PRZES	SO DB	56 80			25 34	17 12		3 3		10 2 ---	6,4 8,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z3, T. niz pag 13 W, GI. AUi, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Ak, Os 31l, 1-w cz. S kępa 0,42 ha So,Brz 75l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		0,8	10 10	12 11	I III	12	130 12 ---	165 15 ---	10,3 0,7 ---	TW-1,27	
~a			0,20		RP: DROGI L		PRZES	SO BRZ	75 75			26 25	21 22		3 3	142 ---	180 35 25 60	11,0 8,7		
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: LINIE															
~f			0,25		RP: LINIE															
	27,08 27,08 27,08 27,08 27,08		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 27,92 = 27,92 Obr. ew. Kliczków (0002) = 27,92 Gmina Osiecznica (052) = 27,92 Powiat bolesławiecki (01) = 27,92 Woj. dolnośląskie (02)												6068	230,9		
222A a	8,75				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Osieczów (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 164m. max wys npm 195m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 30		1,1	20 11	17 11	I III	12	206 24 ---	1800 210 ---	75,0 9,9 ---	TP-8,75	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z3, T. niz wzg 13 NW, GI. AUi, pl, P. zad, R. trz.spe, wch.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 45l, mjs Os, Ak, Db 45l, podsz.: brz, ak, czm na 30%, 1-w cz. W kępa 0,39 ha So,Db 120l.		PRZES	SO DB DB	120 120 70				35 40 20	22 20 18		3 3 4	230 210 ---	2010 21 4 ---	84,9 9,7	
																	46			

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
222A b	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z3, T. niz wzg 8, GI. AUi, pls/upk, P. zad, R. wch.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Db, Os, Db.c 57l, podsz.: czm, św, db.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57		0,8	25 23	24 23	IA I	12	290 33 ---	805 90 ---	19,8 1,7 ---	TP-2,78
c	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z3, T. niz wzg 42 SW, GI. AUi, pls/upk, SP. w cz. C 91E0(), P. zad, R. wch.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs OI 57l, podsz.: brz, ak, czm na 30%, 1-w cz. W bagno 0,04 ha, Info: Skarpa	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 AK 2 DB	57 57 57 57		0,7	27 23 19 22	23 23 19 19	IA I II II	13	89 44 44 44 ---	250 125 125 125 ---	6,1 2,3 2,2 3,9 ---	BRAK WSK-2,80
d				0,25	Obr. ew. Osieczów (0006) RP: RZEKA (Wp)		ZAKRZEW (w cz. N)	SO OL OS			0,2								
f				0,01	RP: RZEKA (Wp)														
g				0,01	RP: RZEKA (Wp)														
~a			0,15		Obr. ew. Kliczków (0002) RP: DROGI L														
	14,33		0,15	0,27	= 14,75												3576	120,9	
	14,33		0,15	0,27	= 0,27 Obr. ew. Osieczów (0006)														
	14,33		0,15	0,27	= 14,48 Obr. ew. Kliczków (0002)														
	14,33		0,15	0,27	= 14,75 Gmina Osiecznica (052)														
	14,33		0,15	0,27	= 14,75 Powiat bolesławiecki (01)														
	14,33		0,15	0,27	= 14,75 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236																			
a	5,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Osieczów (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 175m. max wys npm 199m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO	116			0,4	38	27	II	2	170	920	9,1 1,7	IIIBU-95%-5,42 AGROT-2,26 ODN-ZŁOŻ-2,26 CW-1,57 CP-1,59
b	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag 6, GI. Bgw, pls//uik, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 116I, Św, Brz 60I, podsz.: św, brz na 60%	100 SO-DB (cz zg) 10	DRZEW SO	76 126	6 SO 4 ŚW		0,6	36 41	27 30	IA II	2 2	193 157 ---	440 360 ---	7,6 3,7 ---	TP-2,28 CP-0,80
c	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag 5, GI. Bgw, pls//uik, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 35I, mjs Św 126I, Św 66I, podsz.: św, brz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	66 66 76	7 SO 1 BRZ 2 ŚW		0,8	29 28 38	26 24 27	IA I I	13	264 50 68 ---	1120 210 290 ---	23,0 3,0 6,6 ---	TP-4,24
d	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	20 20 20	8 SO 1 ŚW 1 BK		1,0	8 7	7 7 5	II I III	12	50 5 ---	40 5 ---	11,6 1,9 ---	TW-0,84
f	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 5, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Bk 81I, Db 50I, Św 35I, podsz.: św, brz, czm, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	81	SO		0,8	31	27	I	2	353	1515	25,7 6,0	TP-4,29

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
236 g	6,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, psm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Św 71l, Db 50l, podsz.: św, brz, db, czm na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71		0,8	26 25	23 22	I II	3 3	283 36 ---	1940 245 ---	38,7 2,8 ---	TP-6,86
h	6,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag 5, GI. Bgw, pls///uik, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 106l, Św, Brz 60l, Św 45l, So, Brz 30l, podsz.: brz, św, so na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,33 ha Bk 6l. 2-w cz. NE od gnia 0,37 ha Bk 6l. 3-w cz. W od gnia 0,50 ha Db 8l. 4-w cz. SE od gnia 0,39 ha Db 8l. 5-w cz. S od gnia 0,27 ha Bk 6l. 6-w cz. S od gnia 0,21 ha Db 8l.	100 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	SO	106		0,7	36	26	II	2	251	1675	19,4 2,9	IIIB-40%-6,68 AGROT-2,67 ODN-ZŁOŻ-2,67 CW-2,07
i	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz pag 13 NE, GI. AUi, pls, P. zad, R. ork.pos, śmł.spe, wch.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 55l, podsz.: św, brz, db na 10%, Info: Skarpa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	23	22	IA	12	325	420	10,8 8,4	BRAK WSK-1,29
j	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz pag 15 NW, GI. AUi, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ak, Ol 32l, podsz.: św, brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		1,2	10	10	II	12	154	100	6,9 10,6	TW-0,65
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	32,55		0,31		= 32,86												9280	170,8	
	32,55		0,31		= 32,86 Obr. ew. Osieczów (0006)														
	32,55		0,31		= 32,86 Gmina Osiecznica (052)														
	32,55		0,31		= 32,86 Powiat bolesławiecki (01)														
	32,55		0,31		= 32,86 Woj. dolnośląskie (02)														
237					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Osieczów (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 175m. max wys npm 190m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, wch.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Gb, Bk, Md 14l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 121l. 2-w cz. NE kępa 0,07 ha So 121l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	12 14 szt 14 szt		1,0		5 6 4	II II II	12			6,9 0,8 0,3 --- 8,0 3,1	CP-2,55
b	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 szt 3 szt		1,0			I II	11		87	1,0 --- 1,0 0,3	PIEL-3,31
c	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 5, Gl. AUi, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św, Db 50l, podsz.: brz, db, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0		18 18	I I	12	308	415	12,7 9,5	TP-1,34
d	2,38				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz pag 4, Gl. AUi, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md, Db 50l, podsz.: brz, db, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0		18 18	I I	12	308	735	22,6 9,5	TP-2,38

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	
237 f	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs So 22l, podsz.: brz, db, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 66l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	szt szt	1,0		2 4	II III	12			0,4 --- 0,4 0,2	CP-2,14	
g	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz pag 15 NE, GI. AUl, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Św, Md, Os 36l, podsz.: św, so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	36 36 36		0,9		10 11 15	11 12 15	II III II	12	108 18 18 ---	595 100 100 ---	33,2 3,6 3,6 ---	TW-5,53
h	4,08				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz pag 5, GI. AUl, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 36l, podsz.: ak, brz, db, czm na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	36 36		1,2		14 15	14 14	I III	12	236 18 ---	965 75 ---	46,9 2,7 ---	TW-4,08
i	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz pag 4, GI. AUl, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 76l, podsz.: brz, db, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9		24	21	II	3	319	400	7,6 6,0	TP-1,26
j	1,43				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz pag 7, GI. AUl, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 85l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9		22	22	II	3	335	480	7,8 5,5	TP-1,43
k			1,34		RP: URZ WOD, T. 2		ZAKRZEW (w cz. NE)	SO OL.S BRZ AK			0,2									

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 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
237 I	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 2 SO	56 56 56 75		0,8	23 21 23 28	21 20 22 26	I II I I	12	162 37 21 65 --- 285	460 105 60 185 --- 810	12,3 4,4 1,1 3,4 --- 21,2 7,5	TP-2,84 CP-0,80
m	1,30				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 9, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 110I, Db 88I, podsz.: św, czm, db, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	88 88 110		0,8	26 29 34	25 27 29	I I II	2 3 2	259 61 60 --- 380	335 80 80 --- 495	5,1 0,6 0,8 --- 6,5 5,0	TP-1,30
n	0,52				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Św 48I, podsz.: św, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,0	20	20	IA	12	366	190	5,8 11,2	BRAK WSK-0,52
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,08		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,06		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: DROGI L														
~i			0,01		RP: DROGI L														

Oddz.	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.				
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
237																				
~j			0,22		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L															
~k			0,19		RP: DROGI L															
~l			0,14		RP: LINIE															
~m			0,11		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: LINIE															
~n			0,07		RP: LINIE															
~o			0,03		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: LINIE															
~p			0,12		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: ROWY															
	28,68 28,68 28,68 28,68 28,68		2,62 2,62 2,62 2,62 2,62		= 31,30 = 31,30 Obr. ew. Osieczów (0006) = 31,30 Gmina Osiecznica (052) = 31,30 Powiat bolesławiecki (01) = 31,30 Woj. dolnośląskie (02)											5549	183.6			
238					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Osieczów (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 171m. max wys npm 191m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy															
a	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz pag 6, GI. AUi, pl, P. msz, R. śml.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 50l, podsz.: św, brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,7	16	15	II	12	180	135	4,5 5,9	TP-0,76	
b	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 10. GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 8l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	8 nat 8 szt 25		1,0		2 4 10	I II I	11		20	25	0,4 2,6 --- 3,0 2,2	CW-1,19 CP-0,17

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z3, T. niz pag 17 SW, GI. AUi, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Db 65l, mjs Db 110l, Db.c 65l, Db 40l, podsz.: db, św, so, jrz na 20%, Info: Skarpa	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	65 65 65			0,8	30 27 25	25 24 24	IA I I	12	296 28 28 ---	245 25 25 ---	5,1 0,3 0,3 ---	TP-0,82
d	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz pag 8, GI. AUi, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Ak 36l, mjs Db, Db.c, Md 36l, podsz.: czm, jrz, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36			1,1	16 16	16 16	IA II	12	257 21 ---	1125 90 ---	51,4 3,3 ---	TP-4,37
f	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 15 W, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Db 80l, Św, Brz 65l, podsz.: św, db, jrz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 ŚW	65 80 80			0,9	23 27 35	23 24 29	I I I	12	226 113 38 ---	300 150 50 ---	6,7 2,6 1,0 ---	TP-1,33
g	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz pag 17 N, GI. AUi, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., Info: Skarpa	80 SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 BRZ 2 OS	90 50 50 40			0,9	35 23 21 26	28 20 18 20	I I II I	2 3 4 3	128 62 43 58 ---	160 80 55 75 ---	1,1 2,4 1,2 2,5 ---	BRAK WSK-1,26
h				0,02	RP. T PRZEM (Ba)															
i	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 13 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 18l, podsz.: brz, czm, jrz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So,Św 110l. Brz 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	18 18 18			0,8	10	9 5 3	IA II II	12	50	50	4,2 0,2 ---	TW-0,96
							PRZES	SO ŚW BRZ	110 110 50				35 34 15	23 27 15	2 2 4		41 7 27 ---	4,4 4,6		

Oddz.	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
238 j	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 12, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 86l, So 50l, Św 35l, podsz.: św, so, jrz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 SO	86 86 110			0,8	28 33 35	27 30 28	I I I	2 2 2	314 35 31 ---	510 55 50 ---	8,0 1,0 0,6 ---	TP-1,62
k	5,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz pag 11, GI. AUi, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, św, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	54 54	17 szt		0,3		2		12			48,3 2,0 50,3 8,9	TP-5,67
l	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz wzg 6, GI. AUi, pl, P. zad, R. śml.spe, wrz.pos, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db 30l, podsz.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 1 BRZ 3 BK 2 DB	6 8 15 15	nat szt szt szt		1,0		2 3 3 3	I I II III	12			0,7 0,4	CW-0,95 CP-0,79
m	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz wzg 13 N, GI. AUi, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: św, brz, db, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	86 86			0,9	28 29	23 23	II II	3 3	280 51 ---	465 85 ---	7,4 0,6 ---	IB-95%-1,66 AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66
n	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz wzg 6, GI. AUi, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db 49l, mjs Św, Os 49l, podsz.: db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	49 49			1,0	19 18	19 18	I II	12	274 22 ---	350 30 ---	11,0 0,6 ---	TP-1,27
o	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz wzg 37 N, GI. AUi, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 49l, mjs Db 110l, Os 49l, podsz.: db, brz na 20%, Info: Skarpa	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 BRZ 1 ŚW 3 SO	49 49 49 90			0,6	20 18 21 35	19 18 20 26	I II I I	13	100 20 20 60 ---	75 15 15 45 ---	2,4 0,3 0,7 0,7 ---	BRAK WSK-0,75
															200	150	4,1 5,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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			0,17		RP: DROGI L														
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: LINIE														
~g			0,18		RP: ROWY														
	23,57		0,69	0,02	= 24,28												6214	174.1	
	23,57		0,69	0,02	= 24,28 Obr. ew. Osieczów (0006)														
	23,57		0,69	0,02	= 24,28 Gmina Osiecznica (052)														
	23,57		0,69	0,02	= 24,28 Powiat bolesławiecki (01)														
	23,57		0,69	0,02	= 24,28 Woj. dolnośląskie (02)														
251					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Osieczów (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 184m. max wys npm 199m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. Bw, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Brz, Św 60l, Bk, Db 45l, podsz.: so, św, brz na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,34 ha Db 9l. 2-w cz. C od gnia 0,48 ha Db 9l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB	SO DB	101 9 szt		0,8 0,3	31 23	23 1	II 12	3 3	294 1030	12,9 3,7	III AU-95%-3,50 AGROT-2,68 ODN-ZŁOŻ-2,68 CP-0,82	
b	16,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 5, Gl. Bw, pls///uik, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Db.c 76l, podsz.: św, so, brz, bk na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76		0,9	30 28	26 25	I 3	3 3	327 53 --- 380	5260 855 --- 6115	96,6 8,8 --- 105,4 6,6	TP-16,09

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
251 c	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz pag 23 SW, GI. AUi, pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Św, Brz 30l, podsz.: św, brz na 10%, Info: Skarpa	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 37		0,9	20 11	19 11	II III	12	131 55 ---	155 65 ---	4,0 4,4 ---	TP-1,19
d	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 61l, podsz.: brz, so, św, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	24	23	I	12	296	165	3,9 7,1	TP-0,55
f	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 4, GI. Bw, pls//uik, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 61l, podsz.: św, brz na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	61 50		0,9	26 21	25 21	IA IA	12	322 69 ---	565 120 ---	12,8 3,5 ---	TP-1,75
g	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Brz, Św 60l, Bk, Db 45l, podsz.: so, św, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,34 ha Db 9l. 2-w cz. NW od gnia 0,28 ha Bk 9l. 3- w cz. S od gnia 0,26 ha Bk 9l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	101		0,7	31	23	II	3	248	590	7,4 3,1	IIIAU-95%-2,38 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-0,88
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	25,46		0,26		= 25,72												8805	154,3	
	25,46		0,26		= 25,72 Obr. ew. Osieczów (0006)														
	25,46		0,26		= 25,72 Gmina Osiecznica (052)														
	25,46		0,26		= 25,72 Powiat bolesławiecki (01)														
	25,46		0,26		= 25,72 Woj. dolnośląskie (02)														
252					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Osieczów (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 183m. max wys npm 200m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz pag 9, GI. AUi, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 86l, Św, So 50l, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,8	31	27	I	3	363	960	15,1 5,7	IB-95%-2,65 AGROT-2,65 ODN-ZRB-2,65
b	6,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. RDB, psm, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz, kępa, pjd Ol.s, Brz 7l, mjs Jd 19l, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 121l.	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 DB 1 BK	7 nat 6 szt 19 szt 19 szt		1,0		2 2 3 4	I I III II	12			1,3 --- 1,3 0,2	CP-6,05
c	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz pag 8, GI. AUi, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 55l, podsz.: czm, brz, św, so na 10%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So 32l., Info: Skarpa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	21	20	I	12	334	1045	28,5 9,1	TP-3,13
d	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz pag 19 SW, GI. AUi, pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 52l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	23	23	IA	12	312	285	7,8 8,6	TP-0,91

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
252 f	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz pag 13 E, Gl. AU, pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 371, mjs Św 371, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,29 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	SO BRZ	37 60 60			1,1	12 23 23	12 22 21	II 3 4	12 3 4	178 50 4 54	360 50 4 54	19,0 9,5	TP-2,01
g	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 8, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 100l, Św, Db, So 60l, Brz, So 35l, podsz.: so, św, brz na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,29 ha Bk 9l. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Db 9l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 DB 5 BK	121 9 9			0,7 0,3	34 1 1	24 12	III 2	2 12	201 440	440	4,2 1,9	IIIAU-95%-2,18 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59 CP-0,59
h	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 6, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: św na 30%, Info: Teren zabagniony	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	66 66 66			0,8	29 28 29	26 26 24	IA I I	12 12 12	301 51 27 379	925 155 85 1165	19,0 4,6 1,2 24,8 8,1	TP-3,07
i	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, psm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, ork.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 71l, podsz.: św, brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71			0,8	29	27	IA	3	393	600	11,3 7,4	TP-1,53
j	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bgw, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, , IIP, podsz.: św, so, brz na 50%	100 SO (zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	96 120			0,8	35 48	27 29	I III	2 2	330 31 361	965 90 1055	13,1 1,1 14,2 4,9 8,6 2,9	IIIB-30%-2,92 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88
k	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, podsz.: św, czm na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55			0,8	26	25	IA	12	325	1345	34,6 8,4	TP-4,14

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
252 I	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal 4, GI. Bgw, ps, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, podsz.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49			0,9	23	23	IA	12	335	1000	29,7 10,0	TP-2,98
~a			0,04		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,07		RP: DROGI L															
~f			0,03		RP: DROGI L															
~g			0,03		RP: DROGI L															
~h			0,03		RP: DROGI L															
~i			0,02		RP: DROGI L															
~j			0,09		RP: DROGI L															
~k			0,07		RP: DROGI L															
~l			0,03		RP: DROGI L															
~m			0,03		RP: DROGI L															
~n			0,02		RP: DROGI L															
~o			0,19		RP: LINIE															
~p			0,19		RP: LINIE															
~r			0,09		RP: LINIE															
~s			0,18		RP: ROWY															

Oddz.	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.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																	8548	199.1	
	31,57		1,30		= 32,87														
	31,57		1,30		= 32,87 Obr. ew. Osieczów (0006)														
	31,57		1,30		= 32,87 Gmina Osiecznica (052)														
	31,57		1,30		= 32,87 Powiat bolesławiecki (01)														
	31,57		1,30		= 32,87 Woj. dolnośląskie (02)														
253					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Osieczów (07)														
					Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 184m. max wys npm 194m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	6,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 5, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 64l, mjs Św, Db 90l, Św 35l, podsz.: św, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 32l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	64 64		0,9	25 24	23 22	I II	12	320 19 ---	2155 130 ---	48,8 1,8 ---	TP-6,73	
b	1,52				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 10, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 15l, podsz.: czm, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,04 ha So 60l. 2-w cz. N kępa 0,19 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB	15 15 15	szt szt szt	0,8		5 6 3	I III II	11			5,3 0,4 0,2 ---	CP-1,52	
							PRZES	SO SO	120 60		33 17	24 18		3 4	25 6 ---	31	5,9 3,9		
c	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) n2, T. niz pag 6, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, tłl.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: brz, św, kru na 30%	100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	81 81		0,7	30 27	26 24	I II	3 3	216 69 ---	75 25 ---	1,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,35	
															285 100	1,5 4,3			
d	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 81l, podsz.: św, jrż, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	81 81		0,8	29 29	26 27	I I	3 3	277 70 ---	520 130 ---	8,8 1,2 ---	TP-1,88	
															347 650	10,0 5,3			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Md, Ol, Brz 44l, podsz.: brz, czm na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	20	19	IA	12	339	1345	46,2 11,6	TP-3,97
g	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Md 32l, mjs Db, Ol 32l, podsz.: brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	32 32 32		1,1	11 11 10	11 11 10	II III II	12	107 23 12 ---	290 60 30 ---	20,0 2,7 4,7 ---	TW-2,69
h	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 18l, mjs Md, Lp 18l, podsz.: brz, jrj na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So,Św 150l. 2-w cz. N kępa 0,07 ha So,Św 150l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 BK 1 BRZ 1 DB 1 BK	18 18 18 18 26 26		1,0	7 4 3 8 8 7	7 4 3 7 8 7	I II III III III II	22	30 5 5 ---	95 15 15 ---	9,9 0,4 1,5 5,1 1,8 ---	TW-3,17
i	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. AKl, pg//pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 35l, podsz.: św, brz na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,24 ha 2-w cz. NW kępa 0,07 ha So 65l., Info: Teren zabagniony	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 OL 1 MD 1 BRZ	35 35 35 35 35		1,1	20 19 20 23 19	19 19 19 22 18	IA I II I I	13	142 47 24 24 24 ---	380 125 65 65 65 ---	18,1 11,0 2,3 2,9 2,4 ---	TP-2,66
							PRZES	SO ŚW	150 80			47 32	26 24	3 3		35 5 40	5 5 40	18,7 5,9	
							PRZES	SO	65			25	23	3		700 5	36,7 13,8		

Oddz.	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. l.												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																			
j	3,53				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 101l, So 60l, Db 50l, Brz, Db, So, Św 40l, podsz.: czm, so, brz, db na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So,Brz 40l. 2-w cz. SW kępa 0,44 ha So 47l. 3-w cz. N od gnia 0,38 ha Db 9l. 4-w cz. C od gnia 0,34 ha Db 9l. 5-w cz. S od gnia 0,37 ha Db 9l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	101 9 szt		0,8 0,3	37 1	26 12	II 12	3 12	298 1050	13,2 3,7	III AU-95%-3,53 AGROT-2,44 ODN-ZŁOŻ-2,44 CP-1,09	
k	3,25				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 64l, podsz.: św, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So 48l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		0,9	25 24	23 22	I II	12 12	320 19 339	1040 60 1100	23,5 0,9 24,4 7,5	TP-3,25
l	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Db.c 60l, So, Czm.p 30l, podsz.: so, brz, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,34 ha Bk 9l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	101 9 szt		0,8 0,3	37 1	26 12	II 12	3 12	298 315	4,0 3,8	III AU-95%-1,06 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 CP-0,34	
m		0,71			Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, wch.spe, dzi.spe	SO													BRAK WSK-0,71
~a			0,05		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
~b			0,02		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
~c			0,25		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
253			0,06		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
~d			0,35		RP: LINIE														
~f			0,05		RP: LINIE														
~g			0,01		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: LINIE														
~h			0,11		RP: ROWY														
	30,81	0,71	0,90		= 32,42											8126	238.6		
	30,81	0,71	0,90		= 32,42 Obr. ew. Osieczów (0006)														
	30,81	0,71	0,90		= 32,42 Gmina Osiecznica (052)														
	30,81	0,71	0,90		= 32,42 Powiat bolesławiecki (01)														
	30,81	0,71	0,90		= 32,42 Woj. dolnośląskie (02)														
254					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Osieczów (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 170m. max wys npm 197m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy														
a	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz pag 6, GI. AUi, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św 49l, podsz.: św, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,9	19	19	I	13	259	715	22,7 8,2	TP-2,77
b	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz pag 12, GI. AUi, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 50l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 65l., Info: Wyrobisko	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		0,9	18 19	18 18	I II	12	250 30 ---	1330 160 ---	40,9 3,6 ---	TP-5,32
c	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz wzg 19 SW, GI. AUi, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 81l, Db, Db.c 50l, Św 30l, podsz.: so, św, brz, db na 40%, Info: Wyrobisko, skarpa	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	81 81		0,7	27 26	24 24	I II	3 3	269 30 ---	595 65 ---	10,1 0,6 ---	TP-2,22
																299	660	10,7 4,8	

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
254																			
d	2,96				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z3, T. niz wzg 9, GI. AUi, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: db, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	42 42 42		1,1	18 17 10	18 18 10	IA II IV	12	190 20 15 ---	560 60 45 ---	20,6 1,7 4,5 ---	TP-2,96
f	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz pag 16 NE, GI. AUi, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, podsz.: brz, św, so na 30%, Info: Wyrobisko	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76		0,8	27 26	23 23	I II	3 3	294 37 ---	915 115 ---	16,8 1,1 ---	TP-3,11
g	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz pag 14 NW, GI. AUi, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: św, brz, so na 30%, Info: Skarpa	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	75 75		0,8	25 27	22 22	II II	3 3	134 134 ---	210 210 ---	4,0 2,1 ---	TP-1,55
h	2,07				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 26 W, GI. RDb, pl, porol, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, kkr.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp. pjd So 40l, mjs Brz, Lp, Jw, Db, Os 40l, Brz 110l, podsz.: lp, db, brz, jrz na 30%, Info: Skarpa	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 DB 2 SO 2 SO	170 160 160 110		0,8	65 77 52 35	29 32 28 23	III II II III	3 3 3 3	133 67 67 67 ---	275 140 140 140 ---	2,7 0,8 1,0 1,6 ---	BRAK WSK-2,07
i	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 31 NW, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wch.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp. mjs So, Db 70l, Db 50l, podsz.: db, jrj, czm na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	110 70		0,9	49 35	23 21	III II	13	223 96 ---	30 10 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,13

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz pag 12, Gl. AUi, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 56l, podsz.: brz, db, so, św na 10%, Info: Wyrobisko	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56		0,9	20 19	19 19	I II	12	262 29 ---	705 80 ---	18,9 1,4 ---	TP-2,70
k	0,83				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 4, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 71l, mjs Brz, Ak 71l, podsz.: brz, db, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	24	21	II	3	300	250	5,2 6,3	TP-0,83
l	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 28 S, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 50l, podsz.: so, brz, db, św na 40%, Info: Wyrobisko	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	75 75		0,8	26 26	24 23	I II	3 3	179 120 ---	205 140 ---	3,8 1,4 ---	BRAK WSK-1,15
m	6,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Czm.p 50l, podsz.: czm.p, db na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,36 ha So,Brz 56l. 2-w cz. NW d luka 0,19 ha Db 20l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,8	29	23	II	3	280	1795	28,6 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,12 AGROT-3,12 ODN-ZRB-3,12
n	4,34				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm, db na 20%	120 SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 4 DB	16 16 35	szt szt	0,3		3 4 11	II II III	12			0,3 0,5 ---	PRZEST-90% ODN-ZŁOŻ-2,85 CP-0,81
							PRZES	SO	116			35	23		3		65	0,8 0,2	

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. l.												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																				
o	2,19				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db, Św 45l, podsz.: brz, so, db na 30%, 1-w cz. S od gnia 0,05 ha Bk 10l.	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	116		0,9	35	23	III	3	282	620	6,4 2,9	IIIA-30%-2,19 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 CP-0,05	
p		2,31			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDW, P. naga	SO	PRZES	SO BRZ	47 47			24 22	17 15		3 4		2 1 ---	3	BRAK WSK-2,31	
r	0,79				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 66l, Św 50l, podsz.: jrz, db, brz, czm na 70%, 1-w cz. E d luka 0,18 ha Db,Brz 16l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,7	25	24	I	12	263	210	4,5 5,7	TP-0,79 CP-0,18	
s			0,29		Strefa ochrony okresowej RP: L ENERGA, T. 10		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB BRZ	49 49 49			21 18 20	19 16 17		3 4 4		5 1 1 ---	7		
t	0,58				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 10, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Czm 37l, podsz.: czm, jrz na 80%, Info: Skarpa	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 BRZ	37 37 37		1,0	19 18 18	19 16 18	IA I I	12	204 26 20 ---	120 15 10 ---	5,2 0,8 0,4 ---	6,4 11,0	TP-0,58
							PRZES	DB	80			35	20		3		10			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
254																			
w	1,46				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 50l, podsz.: czm, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,8	29	23	II	3	280	410	6,5 4,5	BRAK WSK-1,46
x	1,56				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz wzg 4, GI. AUi, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 50l, podsz.: brz, św, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 116		0,9	21 35	20 24	I II	12	229 57 --- 286	355 90 --- 445	11,0 0,9 --- 11,9 7,6	TP-1,56
y	2,24				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, szw.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db 45l, Bk 35l, podsz.: so, db, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	116		0,9	35	23	III	3	282	630	6,5 2,9	BRAK WSK-2,24
z	0,98				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.bru, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: brz, czm, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	116		0,9	36	25	II	2	332	325	3,2 3,3	BRAK WSK-0,98
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,34		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														

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
254			0,44		RP: LINIE														
~h			0,15		RP: LINIE														
~i			0,06		RP: LINIE														
~j			0,02		RP: LINIE														
~k																			
	45,36	2,31	1,89		= 49,56												11753	240,8	
	45,36	2,31	1,89		= 49,56 Obr. ew. Osieczów (0006)												[7]		
	45,36	2,31	1,89		= 49,56 Gmina Osiecznica (052)														
	45,36	2,31	1,89		= 49,56 Powiat bolesławiecki (01)														
	45,36	2,31	1,89		= 49,56 Woj. dolnośląskie (02)														
266					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Osieczów (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 188m. max wys npm 202m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, U. 10% klimat, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/28169/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Brz, Św 55l, Bk 45l, podsz.: so, brz, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	141	gdn	0,8	33	24	III	3	255	335	2,7	IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31
b	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, So.we, Brz 27l, podsz.: brz, bk na 30%, Info: Wyrobisko	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BK 1 ŚW 1 MD	27 27 27 27 27		1,0	10 7	12 6 6 5	IA IV II III	12	130 4	330 10	24,9	TW-2,55
							PRZES	BK ŚW MD	50 50 50			15 13 15	11 12 16		4 4 4	11 ---	30 ---	2,2	
															145	370	29,7	11,6	
																	8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
266 c	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, Gl. Bw, pls/upk, P. zad, R. orł.pos, tnk.spe, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 21l, podsz.: brz, jr, bk na 50%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 141l. 2-w cz. N kępa 0,14 ha So 141l. 3-w cz. N kępa 0,13 ha Bk 50l.	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB 1 MD 1 ŚW	21 21 21 21 21		1,0	7	7 5 5 9 4	II II III II II	13	34	85	19,2 0,5 3,5 0,6 --- 44	110 25 23,8 9,3	TW-2,55
d	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, wrz.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Jd 15l, podsz.: brz, jr, na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 141l. Bk 45l. 2-w cz. N kępa 0,30 ha So 141l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BK	13 15 15	szt szt	0,8		4 4 3	I II II	12			3,5 0,4 --- 3,9 2,8	91 2 93	CP-1,39
f	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śml.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 4l, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 140l. 2-w cz. W kępa 0,09 ha So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	9 SO 1 DB SO SO	4 4 140 40	nat szt	0,9		33 22 14 14	I III 3 4	12		15 10 25			PIEL-3,21
g	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pls/upk, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,31 ha So 141l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So 50l. 3-w cz. N bagno 0,22 ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 MD	13 13 13 13		0,9		5 4 5 5	I II III II	12		8,4 0,6 0,4 1,5 --- 10,9 4,4	23 10 33		CP-2,47

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. Bw, pls/upk, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, U. 10% klimat, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/28191/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Brz, Św 55l, Bk 45l, podsz.: so, brz, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	141	gdn	0,8	33	24	III	3	255	450	3,7 2,1	IB-95%-1,77 AGROT-1,77 ODN-ZRB-1,77
i	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 13 SW, GI. Bw, pls/upk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Bk 42l, podsz.: brz, św, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	20	17	I	12	234	765	29,6 9,1	TP-3,26
j	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 14 SW, GI. Bw, pls/upk, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	21	20	I	12	296	260	6,3 7,2	TP-0,88
k	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Bk 42l, podsz.: brz, św, czm, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42		0,9	20 17	20 17	IA II	12	247 28 ---	1075 120 ---	39,3 3,6 ---	TP-4,35
l	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. OGb, pg, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 63l, podsz.: św, brz, czm.p na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,8	32	26	IA	12	368	1360	29,5 8,0	TP-3,69
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~g			0,05		RP: DROGI L														
	27,43 27,43 27,43 27,43 27,43		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 27,78 = 27,78 Obr. ew. Osieczów (0006) = 27,78 Gmina Osiecznica (052) = 27,78 Powiat bolesławiecki (01) = 27,78 Woj. dolnośląskie (02)												5071	183	
267					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Osieczów (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 185m. max wys npm 197m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 MD	7 7 7	nat szt szt	0,8		2 2 3	I I I	22					CP-0,67
b	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 71l, podsz.: św, so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	71		0,8	29	27	IA	3	394	1715	32,2 7,4		TP-4,35
c	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 50l, podsz.: św, brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	50		1,0	24	20	I	12	308	1130	34,8 9,5		TP-3,67
d	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 56l, podsz.: św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	56		1,0	25	23	IA	12	411	705	17,8 10,3		TP-1,72
f			1,04		RP: URZ WOD, T. 3		SAMOS (w cz. C) SO BRZ	4 4		0,7									

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
267 g	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 69l, podsz.: św, so, brz na 10%, 1-w cz. C d luka 0,06 ha Jd 15l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	29	27	IA	12	375	1000	19,5 7,3	TP-2,67 CP-0,06
h		0,48			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 3, Gl. Bgw, P. szad, R. orl.pos, śmł.spe, bor.czr, D. podsz.: taw.d na 10%	BRZ-DB- SO													BRAK WSK-0,48
i	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. RDb, pg/użk, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk 42l, podsz.: brz, św, czm na 30%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Md, Św 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	42 42		0,9	20 21	19 22	IA I	12	188 80 --- 268	995 425 --- 1420	36,5 15,1 --- 51,6 9,7	TP-5,30
j	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. RDb, pg/użk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So 42l, Ol, Św, So.s, So.c, So.we 29l, podsz.: brz, so, czm na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB 1 DB.C 1 BK	29 29 29 29 29 29		0,9	14 15 17 9 13 7	14 15 15 9 12 7	IA I I III II II	12	114 46 22 7 7 6 --- 202	400 160 75 25 25 20 --- 705	26,2 7,7 4,7 4,2 2,5 1,8 --- 47,1 13,5	TW-3,50
k	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bw, pls/upk, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 56l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	22	21	I	12	300	805	21,5 8,0	TP-2,69
l	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7, Gl. Bw, pls/upk, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ	8 nat 8 szt 8 szt 8 szt		0,9		2 2 3 4	II II II III	11			0,1 --- 0,1 0,1	CW-0,75

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
267 m	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDb, pg/uż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db.c 29l, podsz.: czm.p, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 DB 1 BK	7 8 17 17	nat szt szt szt	1,0		1 3 5 4	I I III II	11			1,0 0,5 --- 1,5 0,6	CW-1,69 CP-0,72
n	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 4, Gl. Tn, tn/pl, porol, P. ścio, U. 40% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Brz 20l, podsz.: brz na 10%, Info: Teren zabagniony	90 OL (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 SO	20 20 20		1,5	14 15 11	13 14 10	I II IA	32	30 20 20 70	55 35 35 125	24,9 2,6 5,7 33,2 18,2	TW-1,82
o	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 4, Gl. Tn, tn/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, śmł.spe, U. 40% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 10%, Info: Teren zabagniony	90 OL (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 OL 1 BRZ	20 20 20 20		0,9	14 14 14 15	13 12 15 13	I IA I I	32	17 13 9 4 43	25 20 10 5 60	10,6 2,8 0,9 0,4 14,7 10,7	TW-1,37
p				0,82	RP: Ł (Ł V)														
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: DROGI L														
~i			0,03		RP: DROGI L														
~j			0,03		RP: DROGI L														

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
267 ~k ~l ~m			0,20 0,05 0,35		RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE														
	30,92 30,92 30,92 30,92 30,92	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	2,30 2,30 2,30 2,30 2,30	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	= 34,52 = 34,52 Obr. ew. Osieczów (0006) = 34,52 Gmina Osiecznica (052) = 34,52 Powiat bolesławiecki (01) = 34,52 Woj. dolnośląskie (02)											7665	274		
268 a b c d	2,04		0,94		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Osieczów (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 185m. max wys npm 196m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 5, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. orł.pos, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 101l, So, Św 55l, podsz.: św, so na 20%, 1-w cz. SE od gnia 0,39 ha Db 7l. 2-w cz. NW od gnia 0,28 ha Db 7l. RP: URZ WOD, T. 6 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz 47l, podsz.: brz, św na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 42l, podsz.: brz, św na 20%	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS DB	SO DB	101 7 szt		0,7 0,3	37 26	26 II	2 12	248 312	505 2645	6,3 3,1	III AU-95%-2,04 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37 CW-0,67 TP-8,48 TP-5,51	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Md 36l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		1,1	16 13	16 13	IA III	12	244 27 ---	555 60 ---	25,3 2,2 ---	TW-2,27
g	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkep, mjs Md, Db 27l, podsz.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	27 27 27		1,0	10 10	9 10 5	II III II	12	91 13 ---	285 40 ---	28,8 2,2 1,8 ---	TW-3,14
h	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Bk, Md 23l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 150l. 2-w cz. N kępa 0,16 ha So 150l. 3-w cz. S kępa 0,14 ha So 150l. 4-w cz. S kępa 0,11 ha So 150l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		1,6	8 7	7 6	II IV	12	84 7 ---	295 25 ---	46,5 1,8 ---	TW-3,50
i	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 4, Gl. Gts, pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp,	90 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	39 39		1,2	18 21	20 19	I IA	13	249 78 ---	240 75 ---	17,1 3,0 ---	TP-0,96
j	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 7, Gl. Gts, pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp,, podsz.: św, czm na 10%	90 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 BRZ	48 48 48		1,0	25 27 25	22 23 22	I IA I	13	327 38 29 ---	310 35 30 ---	15,4 1,1 0,7 ---	TP-0,95
k		0,36			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wo) n2, T. niz fal 23 E, Gl. Bw, P. zad, R. tnk.spe, nwl.spe, śmł.spe	BRZ-DB- SO	PODR	SO	8		0,4		4		12				BRAK WSK-0,36

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	
268 l	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 60l, mjs Brz 60l, So 30l, podsz.: św, brz, so na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,38 ha Db 6l. 2-w cz. S od gnia 0,20 ha Db 6l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	101			0,7	36	27	I	2	303	605	7,7 3,8	IIIAU-90%-2,00 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 CW-0,58
m	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 7, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Św 56l, podsz.: czm na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	56 56			0,9	27 26	26 24	IA I	12	263 65 ---	265 65 ---	6,7 1,2 ---	TP-1,01
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: DROGI L															
~f			0,05		RP: DROGI L															
~g			0,02		RP: DROGI L															
~h			0,24		RP: LINIE															
~i			0,14		RP: LINIE															
~j			0,15		RP: ROWY															
	29,86	0,36	1,87		= 32,09												7507	304.1		
	29,86	0,36	1,87		= 32,09 Obr. ew. Osieczów (0006)															
	29,86	0,36	1,87		= 32,09 Gmina Osiecznica (052)															
	29,86	0,36	1,87		= 32,09 Powiat bolesławiecki (01)															
	29,86	0,36	1,87		= 32,09 Woj. dolnośląskie (02)															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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	
269																				
a	2,73				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Osieczów (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 185m. max wys npm 197m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,2	15	15	I	12	266	725	33,9 12,4	TP-2,73	
b	3,19					100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,1	12 12	12 11	I III	12	167 19 ---	535 60 ---	31,5 2,6 ---	TW-3,19	
c	4,76				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 DB 1 BK	8 szt 9 szt 20 szt 20 szt		0,9		2 2 4 6	I II IV II	12				CP-4,76	
d		2,32			Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy	SO														BRAK WSK-2,32
f	7,39				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56		0,9	24 21	23 21	IA II	12	313 35 ---	2315 260 ---	58,2 4,8 ---	TP-7,39	
																348	2575	63,0 8,5		

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
269 g	3,10				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.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkp, pjd Md, Db.c 26l, mjs Db, Bk 26l, podsz.: brz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	26 26 21		1,0	9 10 7	9 10 6	II III III	12	77 14 7 --- 98	240 45 20 --- 305	26,5 2,5 2,0 --- 31,0 10,0	TW-3,10
h	3,41				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, So.c, Lp, Św, Dg 21l, podsz.: brz, czm.p, db na 10%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 140l. 2-w cz. N kępa 0,18 ha So 140l. 3-w cz. N kępa 0,12 ha So 140l. So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 BK 2 DB	21 21 21 26		1,0	7 7 7	6 7 6	III IV II IV	12	70 7 7 --- 84	240 25 25 --- 290	6,6 2,0 0,9 --- 9,5 2,8	TW-3,41
i	1,49				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, psm, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 76l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,7	28	27	IA	3	355	530	9,1 6,1	BRAK WSK-1,49
j	1,04				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	27	24	IA	12	360	375	8,3 8,0	TP-1,04

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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	
269																				
k	4,75				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 61l, mjs Db 140l, Św, Czm.p 61l, podsz.: czm.p, jr, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61			0,8	27	25	IA	12	357	1695	38,4 8,1	TP-4,75
l	1,23				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy 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.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 55l, podsz.: czm.p, św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55			1,0	24	20	I	12	321	395	10,8 8,8	TP-1,23
m	1,20				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db.c 32l, podsz.: brz, so, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32			1,1	12 12	12 11	I III	12	167 19 ---	200 25 ---	11,8 1,0 ---	TW-1,20
n	0,30				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 14 S, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, db, lp, jr na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB	91 91			0,8	32 47	24 22	II III	3 3	157 105 ---	45 30 ---	0,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,30
~a			0,14		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L															
~b			0,10		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															

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
269																			
~f			0,19		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: DROGI L														
~h			0,08		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
~i			0,16		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: LINIE														
	34,59	2,32	0,97		= 37,88												7981	251,8	
	34,59	2,32	0,97		= 37,88 Obr. ew. Osieczów (0006)														
	34,59	2,32	0,97		= 37,88 Gmina Osiecznica (052)														
	34,59	2,32	0,97		= 37,88 Powiat bolesławiecki (01)														
	34,59	2,32	0,97		= 37,88 Woj. dolnośląskie (02)														
279A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Osieczów (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 194m. max wys npm 206m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	9,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Md, Db 58l, podsz.: św, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	58 52		0,9	23 22	22 20	I I	12	231 90 ---	2220 865 ---	56,6 25,3 ---	TP-9,60
b	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md 46l, podsz.: św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		0,9	21 20	20 19	IA II	12	291 16 ---	1170 65 ---	37,9 1,6 ---	TP-4,02
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
	13,62		0,18		= 13,80												4320	121,4	
	13,62		0,18		= 13,80 Obr. ew. Osieczów (0006)														
	13,62		0,18		= 13,80 Gmina Osiecznica (052)														
	13,62		0,18		= 13,80 Powiat bolesławiecki (01)														
	13,62		0,18		= 13,80 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
280					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Osieczów (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 191m. max wys npm 206m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE															
a	0,90				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	141			0,7	33	23	III	2	211	190	1,6 1,8 1,3 1,6 ---	BRAK WSK-0,90
							IIP	7 BK 3 BK	65 40			0,3	21 14	18 12	III II	13	40 17 ---	35 15 ---	2,9 3,2	
b	3,47				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: BMśw (ś) z1, T: niz fal 6, GI: RDb, pls/uk, P: zad, R: śml.spe, bor.czr, wrz.pos, D: IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 65l, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 BK 1 SO 1 DB 1 BRZ	10 nat 27 szt 27 szt 27 nat 12 szt 12 szt			0,9		3 7 7 9 2 6	I III II II III II	12		15 50	0,3 1,8 5,2 0,9 ---	CP-3,47
							PRZES	SO	140				33	23		2		100	8,2 2,4	
c	1,97				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: BMśw (ś) z1, T: niz fal 5, GI: Bw, pl, P: szad, R: śml.spe, tnk.spe, tśl.mdr, D: zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 39l, podsz.: św, so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39			1,2	16	15	I	12	283	560	24,1 12,2	TP-1,97
d	1,39				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: BMśw (ś) z1, T: niz fal 5, GI: Bw, pl, P: zad, R: śml.spe, bor.czr, tśl.mdr, D: zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db, OI 29l, mjs Md 29l, podsz.: brz, św, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	29 29 29 29			1,0	12	12 7 8 10	I II I III	12	122 11 11 ---	170 15 15 ---	12,0 0,8 2,1 0,8 ---	TW-1,39
													10	12	III		144	200	15,7 11,3	
f	2,51				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: BMśw (ś) z1, T: niz fal 6, GI: Bgw, pl, P: zad, R: śml.spe, rkt.spe, bor.czr, D: zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Bk 39l, podsz.: brz, bk, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39			1,2	19 17	18 18	IA I	12	333 21 ---	835 55 ---	34,0 1,7 ---	TP-2,51
																354	890	35,7 14,2		

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. l.												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 g	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pls/upk, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: brz, db na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	8 7 7	nat szt szt	0,9		2 2 3	I I II	12				0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,95
h	11,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pls/uk, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 110l, Brz, Św 59l, podsz.: św, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,7	22	20	I	12	262	3095	77,4 6,5	TP-11,82	
i	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md 17l, mjs Jw, Lp, Brz, Dg 17l, podsz.: czm.p, brz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 141l. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha So 141l. 3-w cz. S kępa 0,06 ha So 141l. 4- w cz. S kępa 0,07 ha So 141l.	100 SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BK 2 BK 1 DB	17 17 17 27 27	szt szt szt szt	0,9		6 4 3 7 5	I II II I IV	12				9,2 1,2 6,1 0,7 --- 17,2 3,2	CP-5,44
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: DROGI L															
~f			0,14		RP: LINIE															
	29,45 29,45 29,45 29,45 29,45		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 30,15 = 30,15 Obr. ew. Osieczków (0006) = 30,15 Gmina Osiecznica (052) = 30,15 Powiat bolesławiecki (01) = 30,15 Woj. dolnośląskie (02)											5222	183,3			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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
281					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Osieczów (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 189m. max wys npm 200m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDB, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd Md 26l, mjs Jw, Brz, Św 26l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 121l. 2-w cz. N kępa 0,14 ha So 121l. 3-w cz. S kępa 0,11 ha So 121l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 2 BK	26 26 26			1,0	11 7	10 6 6	I IV II	12	8 11 ---	25 30 ---	2,0 0,8 3,3 ---	TW-2,87
b	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 6l, podsz.: brz, db, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 121l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB	6 16 16	nat szt szt	0,9		1 2 3	I III III	12				0,4 ---	CW-3,23 CP-1,38
c	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pls/upk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 55l, Św 35l, podsz.: so, św, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	121		1,0	34	24	III	2	314	380	3,6 3,0	IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21	
d	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, Gl. RDB, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 51l	100 SO (zg)	DRZEW SO	51		0,9	20	20	I	12	283	1355	40,6 8,5	TP-4,78	
f	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDB, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 46l, podsz.: św, brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	46		0,9	18	18	I	12	257	850	29,2 8,8	TP-3,31	

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
281 g	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pls/upk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 40l, podsz.: św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101		0,9	29	23	II	2	350	355	4,4 4,4	IB-95%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01
h	5,73				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 Brz 56l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	20	19	I	12	305	1750	46,6 8,1	TP-5,73
i	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: św, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,9	26	20	II	3	329	1530	26,5 5,7	TP-4,65
j	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	26	20	II	3	282	315	6,0 5,4	TP-1,11
k		2,14			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pls/upk, P. zad, R. śmł.dar, bor.bru, wrz.pos, D. 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 101l.	SO	PRZES	SO	101			29	23		3		65		PRZEST-30% AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: LINIE														
~g			0,13		RP: LINIE														
~h			0,07		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	29,28	2,14	0,83		= 32,25												6743	163.4		
	29,28	2,14	0,83		= 32,25 Obr. ew. Osieczów (0006)															
	29,28	2,14	0,83		= 32,25 Gmina Osiecznica (052)															
	29,28	2,14	0,83		= 32,25 Powiat bolesławiecki (01)															
	29,28	2,14	0,83		= 32,25 Woj. dolnośląskie (02)															
282					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Osieczów (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 186m. max wys npm 196m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE															
a	9,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l, podsz.: db, czm.p, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,50 ha So 80l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,9	17	17	I	12	228	2110	84,8 9,2	TP-9,26	
b		0,69			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 3, Gl. Bgw, porol, P. zad, R. śml.spe, trz.spe, dzi.spe	SO-DB													BRAK WSK-0,69	
c	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Brz 56l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	20	19	I	12	305	400	10,7 8,2	TP-1,31	
d	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		1,0	29	23	II	3	370	305	4,5 5,4	IB-95%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83	
f	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 4, Gl. Tn, tn/pl, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 25l	100 OL (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	25 25 25		1,0	14 12 12	13 11 12	IA I II	23	53 32 21 ---	30 20 15 ---	2,8 3,9 0,7 ---	7,4 12,1 ---	TW-0,61
g		0,95			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n2, T. niz fal 3, Gl. Tn, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, trz.spe	OL	PRZES	SO	30			14	6		4		1		BRAK WSK-0,95	

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	
282 h	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 4, GI. Tn, tn/pl, porol, P. szad, R. sit.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 25l, mjs Bk 25l, podsz.: czm.p, św, ol na 20%, Info: Teren zabagniony	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	25 25			1,2	15 11	15 10	II I	12	161 21 ---	320 40 ---	17,2 8,3 ---	TW-1,98
i	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 3, GI. MRm, m/pls, porol, P. szch, R. sit.spe, tnk.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol, So, Św, Db 10l, podsz.: czm.p, db na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	10			0,9		6	I	13			1,3 3,6	CP-0,36
j			0,53		RP: URZ WOD, T. 2															
k	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal 3, GI. MRm, m/pls, porol, P. szch, R. sit.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 25l, So 10l, podsz.: czm.p, brz, so na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 OL 1 DB 2 BRZ 1 OL	25 25 25 10 10	szt szt szt		0,7	15 17	14 15	I II IV I III	23	63 14 ---	65 15 ---	3,7 0,8 0,6 0,2 ---	CP-1,02
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: LINIE															
~d			0,11		RP: LINIE															
~f			0,05		RP: LINIE															
	15,37 15,37 15,37 15,37 15,37	1,64 1,64 1,64 1,64 1,64	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 18,19 = 18,19 Obr. ew. Osieczów (0006) = 18,19 Gmina Osiecznica (052) = 18,19 Powiat bolesławiecki (01) = 18,19 Woj. dolnośląskie (02)												3321	139,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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	
283					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Osieczów (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 186m. max wys npm 196m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE															
a	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db, Św 120l, Db, Św, Brz 69l, Czm, Czm.p, Gb 30l, podsz.: czm.p, jrż, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69			0,8	33	26	IA	23	381	695	13,6 7,4	TP-1,83
b	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, jrż, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 111l. 2-w cz. E kępa 0,16 ha So 111l.	140 SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 2 JD	14 szt 14 szt 14 szt			0,3		2 3 3	II II III	12			1,2 --- 1,2 0,2	PRZEST-50% ODN-ZŁOŻ-3,80 CP-1,62
c	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md 42l, podsz.: św, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42			0,9	18	17	I	12	234	510	19,9 9,1	TP-2,19
d	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, LMP. zr nas OL.S MP/1/47418/07, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Bk, Db.c, So.we 28l, podsz.: czm.p, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28			1,4	14 12	13 12	IA II	12	198 49 247	850 210 1060	59,6 10,6 --- 70,2 16,3	TW-4,30
f	1,51				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.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol, Db.c 25l, podsz.: czm.p, brz, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 161l. 2-w cz. N kępa 0,04 ha So 161l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK	25 25 25 25			1,0	11 10	10 10 6 5	I III III II	22	105 14 ---	160 20 ---	15,3 1,3 0,2 --- 16,8 11,1	TW-1,51
							PRZES	SO	161					33	20		2		25	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,20				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk, Md, Św 7l, mjs Db 7l, podsz.: czm.p, brz, db na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 131l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 szt 7 szt		0,9		2 2	I II	12			0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,20	
h	3,35				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db, Db.c 61l, podsz.: czm.p, św, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	28	25	IA	22	401	1345	30,4 9,1	TP-3,35	
i	0,67				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy 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, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Bk 66l, podsz.: brz, db, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	27	23	I	23	311	210	4,5 6,7	TP-0,67	
j	0,98				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, pjd So 20l, podsz.: czm.p, brz, db na 50%	140 SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 1 MD 1 BRZ 1 DB	20 szt 20 szt 20 szt 20 szt 30		0,9		5 5 13 7 17	III II I III III	12		10 7 5 22	10 5 5 20 1	0,4 1,1 0,6 0,7 --- 2,8 2,9	CP-0,98
							PRZES	DB	60			30	14		3					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
k	3,18				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 81l, podsz.: czm.p, św, ak na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,8	30	24	I	3	353	1125	19,0 6,0	TP-3,18
l	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4, Gl. MRm, m/pls, porol, P. szad, R. sit.spe, tnk.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol, So, Db, Św 10l, podsz.: czm.p na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	10		0,9		6	I	13			1,2 3,6	CP-0,33
m	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, sit.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, podsz.: czm.p, św, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 3 ŚW 1 BRZ	69 54 54 54		0,8	33 28 26 31	26 25 25 27	IA IA I I	22	106 106 106 35 ---	75 75 75 25 ---	1,5 2,0 3,1 0,5 ---	TP-0,72
n	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db 44l, podsz.: czm.p, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,7	19	17	I	12	191	715	26,1 7,0	TP-3,75
o			0,36		RP: URZ WOD, T. 3														
p	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal 3, Gl. MRm, m/pls, porol, P. szch, R. sit.spe, trz.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So 10l	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	10 10		0,6	11	8 6	II I	23	35	35	6,1 0,8 ---	CP-1,02
																		6,9 6,8	

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
283 r	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/uż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 81l, podsz.: czm.p, św, jrż na 40%	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	81		0,9	29	26	I	2	373	1330	22,6 6,3	IIIA-30%-3,57 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07
s	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/uż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 57l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, św, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	29	24	IA	12	375	285	7,0 9,2	TP-0,76
t	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 40l, Bk 30l, mjs Brz, Ak 70l, Brz, Db, Św 30l, podsz.: czm.p, św, db, bk na 60%	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	96		0,8	34	24	II	3	292	915	12,4 4,0	IIIA-30%-3,13 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94
~a			0,25		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,23		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,45		RP: LINIE														
~h			0,08		RP: LINIE														
~i			0,09		RP: ROWY														
	37,91 37,91 37,91 37,91 37,91		1,85 1,85 1,85 1,85 1,85		= 39,76 = 39,76 Obr. ew. Osieczów (0006) = 39,76 Gmina Osiecznica (052) = 39,76 Powiat bolesławiecki (01) = 39,76 Woj. dolnośląskie (02)											8921	262		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291																			
a	13,78				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Osieczów (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 198m. max wys npm 206m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 61l, podsz.: św, db, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	26	24	IA	12	351	4835	109,5 7,9	TP-13,78
b	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, psm, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Md 60l, podsz.: czm.p, św, brz na 60%	70/100 SO (zg) 20 Przeb. A	DRZEW PODR	SO BK	60 12 szt		0,7	26	25	IA	3	300	980	22,6 6,9	IIIB-40%-3,26 CP-1,63
c	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pls////uik, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, tśl.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: św, czm.p, brz na 50%, Info: Teren podmokły	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	56 56 56		0,8	27 25 25	25 23 25	IA I I	13	260 47 24 ---	600 110 55 765	15,0 4,2 1,0 20,2 8,8	TP-2,30
~a			0,01		RP: DROGI L														
	19,34 19,34 19,34 19,34 19,34		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 19,35 = 19,35 Obr. ew. Osieczów (0006) = 19,35 Gmina Osiecznica (052) = 19,35 Powiat bolesławiecki (01) = 19,35 Woj. dolnośląskie (02)												6580	152,3	
292																			
a	7,52				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Osieczów (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 197m. max wys npm 208m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 44l, podsz.: św, czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	19	19	IA	12	305	2295	78,8 10,5	TP-7,52

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	
292 b	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BŚw (§) n1, T. niz fal 6, Gl. Bw, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Św 34l, podsz.: brz, św na 20%, Info: BUP	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	upr	1,2	12	13	I	12	238	1175	62,7 12,7	TW-4,94	
c	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMŚw (§) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db.c 27l, mjs Db, Bk, Brz, Ol 27l, podsz.: brz, db na 30%, Info: BUP	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	27 27	upr	1,4	12 14	12 12	IA II	12	210 29 --- 239	590 80 --- 670	44,5 6,4 --- 50,9 18,0	TW-2,82	
d	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMŚw (§) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md 20l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha So 146l., Info: BUP	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	20 20 20	upr	1,0	9	9 5 4	IA III II	12	70	205	32,0 0,3 --- 32,3 11,1	TW-2,90	
f	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMŚw (§) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Ol, Ksz, Jw, Św 16l, podsz.: brz, czm.p, św na 30%, Info: BUP	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	16 16 16	upr	1,0		6 4 5	IA II II	12			16,2 0,3 --- 16,5 6,4	CP-2,56	
g	10,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMŚw (§) z1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 71l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71			0,9	29	23	I	3	336	3650	72,8 6,7	TP-10,86

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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		0,12			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 6, Gl. Gts, pl, P. zad, R. sit.spe, trf.spe, trz.spe, D. podsz.: wb, brz, św na 20%	BRZ-DB-SO	PRZES	ŚW SO	40 40				17 16	13 14	4 4		1 1 2		BRAK WSK-0,12	
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: LINIE															
	31,60 31,60 31,60 31,60 31,60	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 32,15 = 32,15 Obr. ew. Osieczów (0006) = 32,15 Gmina Osiecznica (052) = 32,15 Powiat bolesławiecki (01) = 32,15 Woj. dolnośląskie (02)												8029	314		
293					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Osieczów (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 194m. max wys npm 204m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE															
a	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. mieszk. kęp, mjs Św 4l, podsz.: brz, db na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 110l. 2-w cz. SE bagno 0,07 ha	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 DB	4 4 17	nat szt szt	0,8		1 4	I II III	22			1,0 1,0 --- 2,0 0,5	PRZEST-40% CW-2,79 CP-1,19	
b	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 50l, mjs So 50l, podsz.: so, św, brz na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,23 ha Db 5l. 2-w cz. E od gnia 0,29 ha Db 5l. 3-w cz. C od gnia 0,28 ha Bk 5l. 4-w cz. S od gnia 0,34 ha Db 5l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO SO 7 DB 3 BK	110 111 5 5		0,7 0,3	35 35	24 24	II II	2 2	269	945	10,1 2,9	IIIAU-95%-3,52 AGROT-2,38 ODN-ZŁOŻ-2,38 CW-1,14	
c	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mieszk. kęp., podsz.: św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	46 70		1,0	18 25	18 21	I II	12	207 89 ---	230 100 ---	8,0 2,1 ---	TP-1,12	

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
293 d	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, pls//uik, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 60l, podsz.: św, brz, db na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,8	26 25	24 25	IA I	12	320 18 ---	1610 90 ---	37,2 1,5 ---	TP-5,03
f	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl///pg, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 56l, podsz.: brz, św, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	20	19	I	12	256 ---	1080 ---	28,7 6,8	TP-4,21
g	12,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, brz, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 32l. 2-w cz. SE kępa 0,27 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	25	20	II	3	275 ---	3505 ---	66,3 5,2	TP-12,74
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,23		RP: LINIE														
~g			0,13		RP: LINIE														
	30,60 30,60 30,60 30,60 30,60		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 31,65 = 31,65 Obr. ew. Osieczów (0006) = 31,65 Gmina Osiecznica (052) = 31,65 Powiat bolesławiecki (01) = 31,65 Woj. dolnośląskie (02)											7660	155,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Osieczów (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 188m. max wys npm 199m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE																
a	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, podsz.: so, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75			0,9	22	21	II	3	317	335	6,4 6,1	TP-1,05	
b	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l, podsz.: św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46			0,9	18	17	I	12	257	1190	40,8 8,8	TP-4,63	
c		0,34			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal 3, Gl. MRms, pg/plż, P. zad, R. trawy	SO-DB															
d	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 60l, Św 35l, podsz.: so, św, czm.p, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101			0,9	30	22	III	3	273	820	10,7 3,6	IB-95%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00	
f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMb (bo) z1, T. niz fal 3, Gl. Tp, tp/pl, porol, P. szad, R. tłl.mdr, śmł.spe, sit.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 26l, Brz 16l, podsz.: brz, św, czm.p na 10%	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 OL	26 26 26			1,0	13 10 15	12 9 14	IA I III	22	45 45 22 ---	45 45 25 ---	3,8 8,5 1,2 ---	13,5 12,9	TW-1,05
g	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 61l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61			0,9	21	20	I	12	333	1230	29,6 8,0	TP-3,70	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
294 h	8,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, podsz.: brz, db, czm.p na 20%, 1-w cz. W d luka 0,50 ha So,Brz,Bk 18l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,9	19	18	I	12	240	1980	74,5 9,0	TP-8,26 CP-0,50	
i		0,75			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMb (bo) z1, T. niz fal 3, GI. Tp, tp/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, nwl.spe, dzi.spe, C. porol, D. podsz.: czm, brz, so na 20%	BRZ-OL	PRZES	SO SO ŚW OL	33 26 26 26			20 13 9 13	16 10 8 10	I II III	3 4 4 4		3 1 1 1 ---	6	BRAK WSK-0,75	
j	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: jrz, db, bk, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	26	23	I	3	385	775	14,2 7,1	TP-2,01	
k	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 100l, podsz.: jrz, św, db, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	24	23	I	3	364	920	16,9 6,7	TP-2,53	
l	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Md, Lp, Dg, So.c, Brz 21l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 140l. 2-w cz. NE kępa 0,07 ha So 140l. 3-w cz. NW kępa 0,06 ha So 140l. 4-w cz. W kępa 0,09 ha So 140l. 5-w cz. SW kępa 0,07 ha So 140l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	21 21 21		0,9	8	8 5 6	I II III	12	49	155	24,0 0,3 ---	24,3 7,8	TW-3,13
m	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 7, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 86l, Brz, Św 50l, podsz.: św, czm.p, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,8	32	27	I	3	363	485	7,6 5,7	TP-1,34	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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			0,18		RP: DROGI L														
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,25		RP: DROGI L														
~g			0,27		RP: LINIE														
	30,70	1,09	0,97		= 32,76												8086	238.5	
	30,70	1,09	0,97		= 32,76 Obr. ew. Osieczów (0006)														
	30,70	1,09	0,97		= 32,76 Gmina Osiecznica (052)														
	30,70	1,09	0,97		= 32,76 Powiat bolesławiecki (01)														
	30,70	1,09	0,97		= 32,76 Woj. dolnośląskie (02)														
295			0,12		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Osieczów (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 188m. max wys npm 196m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	SO-DB													BRAK WSK-0,12
a					RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. Bgw, porol, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, sit.spe	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	58		0,7	26	24	IA	12	294	1950	47,0 7,1	TP-6,63
b	6,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, Brz, Św, Db 58l, podsz.: czm.p, św na 70%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha So 29l.	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	42		0,8	21	19	IA	12	258	1915	70,2 9,4	TP-7,43
c	7,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/uż, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 42l, mjs Św, Db 42l, podsz.: brz, św, czm.p, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	42		0,8	21	19	IA	12	258	1915	70,2 9,4	TP-7,43

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 d	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. MRms, pg/pl, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, So 26l, podsz.: brz na 10%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	26 26		1,4	11 14	11 13	I III	22	107 13 ---	75 10 ---	13,4 0,5 ---	TW-0,70
f			1,39		RP: URZ WOD, T. 3		ZAKRZEW (w cz. C)	OL			0,1								
g	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. bor.czr, śmił.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 60l, Św 40l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76		0,8	38 26	28 24	IA II	3 3	361 27 ---	1750 130 ---	30,2 1,3 ---	TP-4,85
h	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmił.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 96l, Św, Bk, Db, Brz 40l, podsz.: czm.p, św, db, so na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,37 ha Db 5l. 2-w cz. NE od gnia 0,37 ha Db 5l. 3-w cz. S od gnia 0,36 ha Db 5l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	96		0,7	38	27	I	3	298	1020	13,9 4,1	IIIAU-70%-3,42 AGROT-2,32 ODN-ZŁOŻ-2,32 CW-1,10
i	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmił.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św 70l, mjs Db 70l, Św 50l, podsz.: św, brz, czm.p na 50%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	70 4 szt		0,7 0,2	29	26	IA	22 12	335	805	15,4 6,4	TP-2,40
j				1,89	RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ			0,2								

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k			0,51		<p>RP: URZ WOD, T. 4</p> <p>RP: URZ WOD, T. 4</p> <p>RP: Ł (Ł IV)</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl//pg, porol, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeź.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 96l, Db 80l, Db, Gb, Lp 60l, Gb, Brz 40l, podsz.: czm.p, czm, brz, gb na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 30l.</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 47l, podsz.: św, db, jrz, czm.p na 20%</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p>																	
l			0,97					ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	SO CZM.P	70				45	15		3		1			
m				2,28				ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	DB CZM.P	60				32	13		3		1			
n	1,21						100 DB-SO (zg)	ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ	25				16	12		4		12			
o	1,72						100 SO (zg)	DRZEW	SO	96				0,8	38	27	I	3	355	430	5,8 4,8	BRAK WSK-1,21
								DRZEW	SO	47				0,8	21	20	IA	12	293	505	15,9 9,2	TP-1,72
~a			0,18																			
~b			0,14																			
~c			0,11																			

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
295			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,25		RP: LINIE														
~h			0,08		RP: LINIE														
~i			0,02		RP: ROWY														
	28,36	0,12	3,87	4,17	= 36,52											8590	213.6		
	28,36	0,12	3,87	4,17	= 36,52 Obr. ew. Osieczów (0006)											[2]			
	28,36	0,12	3,87	4,17	= 36,52 Gmina Osiecznica (052)											(12)			
	28,36	0,12	3,87	4,17	= 36,52 Powiat bolesławiecki (01)														
	28,36	0,12	3,87	4,17	= 36,52 Woj. dolnośląskie (02)														
296					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Osieczów (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 175m. max wys npm 201m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	5,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/uż, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św, Brz 53l, podsz.: db, brz, czm.p, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 95l. 2-w cz. NW kępa 0,27 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	20	19	I	12	292	1740	49,7 8,3	TP-5,96
b			0,08		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: SKŁAD DR, T. 2														
c	0,69				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/uż, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 53l, podsz.: db, brz, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	20	19	I	12	292	200	5,8 8,4	TP-0,69

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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	
296 d	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Db 100l, Brz, Db, Ak 70l, Św, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, so, św, brz na 60%, 1-w cz. N d przez 0,29 ha Db 17l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70			0,8	31	25	I	22	322	1510	30,7 6,5	TP-4,69
f	2,17				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 30l, mjs Db.c 30l, podsz.: czm.p, brz, ak na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	30 30 30			1,0	17 15 9	16 15 8	IA I II	22	231 58 7 ---	500 125 15 ---	30,9 5,7 1,3 ---	TW-2,17
g	1,29				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 66l, podsz.: czm.p, św, brz na 40%, 1-w cz. N d przez 0,32 ha Bk 17l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66			0,7	28	26	IA	22	326	420	8,6 6,7	TP-1,29
h	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Św 53l, podsz.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53			0,8	21	20	I	12	262	925	26,4 7,5	TP-3,53
i	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Md 71l, podsz.: św, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	71 71 71			0,7	27 26 26	24 23 20	I II III	3 3 3	205 32 17 ---	250 40 20 ---	4,9 0,4 0,6 ---	TP-1,21

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
296																			
j	1,86				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. bor.czr. śmi.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Bk, Św 35l, mjs Brz, Db 96l, podsz.: św, so, db, brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,31 ha So,Św 25l. 2-w cz. W kępa 0,22 ha So 52l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,9	36	25	II	3	334	620	8,4 4,5	IB-85%-1,86 AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86
k	1,10				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. bor.czr. śmi.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db.c 25l, podsz.: brz, db, jrj na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,27 ha Md,Db,So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	25 25 25		0,7	10 13	10 7 11	I III II	12	70 17 87	75 20 95	7,4 0,2 1,7 8,5	TW-1,10
l	1,13				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, tkn.spe, pzm.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Md, Js 20l, podsz.: brz, czm.p, gfg na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 LP	20 20 20 20		0,7	10 12	9 5 10 7	IA III II II	12	40 10 50	45 10 55	7,1 0,2 0,9 8,2 7,3	TW-1,13
m				1,34	Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. W)	CZM.P				0,1							

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
n	0,79					Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, silt.leś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Db 25l, podsz.: czm, czm.p, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,6	15 13	13 12	IA II	13	210 29 ---	165 25 ---	14,6 1,3 ---	TW-0,79
o				1,20		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ	35			16 15		4			30		
p	0,46					Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 34 SW, GI. RDb, ps/uż, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. wtl.spe, ksm.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 105l, Ak, So, Jw 86l, podsz.: czm.p, jrj, lp, jw, db na 70%, Info: Wyrobisko	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 LP 3 DB	86 86 105		0,7	33 31 48	25 26 27	II II II	12	176 32 115 ---	80 15 55 ---	1,4 0,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,46
r	2,22					Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Brz 100l, Brz 61l, Czm.p 31l, podsz.: jrj, czm.p, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	16 25	IA 12	12	362	805	18,2 8,2	TP-2,22	
s	1,43					Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 16 SW, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, ksm.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Bk, Md, Ak, Lp 22l, podsz.: brz, db na 40%	140 SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 BK 4 DB	28 28 45		0,8	10 12 23	9 11 16	III I II	13	56 1 42 ---	80 60 ---	16,2 0,7 2,7 ---	TW-1,43
								PRZES	DB	110			37 23		3		99 140 ---	5	19,6 13,7	

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. I.												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																				
t			0,05		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: L ENERG, T. 18		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,7									
w	0,03				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz wzg 12, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmf.spe, wrz.pos, szw.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: db, brz, ak na 40%	140 SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 BRZ	45 30		0,8	26 16	16 13	II II	13	65 65 ---	130	0,1 0,1 ---	0,2 6,7	BRAK WSK-0,03
x			0,01		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: L ENERG, T. 3															
y	0,45				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 16 SW, GI. RDBr, ps/uż, porol, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. pok.zwy, gls.jas, trz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Lp, Os 35l, podsz.: czm.p, ak, brz, db na 60%, 1-w cz. SE d luka 0,08 ha So 3l., Info: Wyrobisko	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 AK 2 BRZ	35 35		0,8	16 17	16 16	II II	13	114 28 ---	50 15 65	1,9 0,5 ---	5,3	PIEL-0,08
z			0,08		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: L ENERG, T. 9															
ax	0,26				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDBr, ps/uż, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. śmf.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 86l, Brz 50l, podsz.: czm.p, jrz, brz, db na 80%	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	50 86		0,7	27 36	22 25	IA II	23	141 94 ---	35 25 60	1,1 0,2 ---	1,3 5,0	BRAK WSK-0,26

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																					
bx			0,13		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: L ENERG, T. 8																
cx	1,42				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 24 SW, GI. RDb, ps/uż, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. wtl.spe, ksm.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp, Brz, Jw, Ak, So 86l, So, Db, Brz, Kl, Jw 50l, Brz 35l, podsz.: czm.p, jr, brz na 70%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	105			0,3	51	26	II	13	171	245	3,1 2,2	CP-1,42	
dx	0,38				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 14 SW, GI. RDb, ps/uż, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. trz.spe, ksm.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 105l, Brz, Jw 86l, Czr, Jw, Lp 25l, podsz.: lp, jw, jr, lsz na 60%, Info: Wyrobisko	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 LP	86 86			0,7	37 35	25 25	II II	13	189 96 ---	70 35 ---	1,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,38	
fx	0,87				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 12, GI. RDw, ps, porol, SP. w cz. C 9190(), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, trz.spe, C. porol, mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 35l, podsz.: czm.p, lp, db, brz na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 SO 2 DB	20 14 14		szt szt		0,8		6 5 3	II IA III	12			1,9 ---	CP-0,87
gx				0,34	Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	TS.K WZ JB	100 110 40					40 80 30	15 26 8		3 3 3		2 8 1 ---	11	

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	
296																				
hx	0,94				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 14 S, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 14l, Lp, Bk 10l, podsz.: ak, czm.p, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 110l. 2-w cz. W kępa 0,08 ha Db,Bk,Md 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 DB 1 MD	10 14 12 12		0,7		4 5 4 7	I II II I	23			0,2 0,2 0,8 --- 1,2 1,3	CP-0,94	
ix	1,80				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 15 S, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, Db,c 45l, podsz.: czm.p, jr, brz na 80%, Info: Skarpa	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	45 45 22		0,8	24 23 13	21 18 10	IA II I	12	105 21 21 ---	190 40 40 ---	6,3 1,7 6,5 --- 14,5 8,1	TP-1,80	
jx				0,06	Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP. PS (Ps IV)															
kx				0,16	Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP. STADION (Bz)		ZAKRZEW (w cz. C)	AK				0,3								
lx	0,20				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 22 SW, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. C 9190(), P. szad, R. jeż.spe, kuk.spe, glis,jas, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jw, So 160l, Brz 100l, Ak, Db 80l, podsz.: ak, czm.p, jw na 50%, Info: Skarpa	140 DB (cz zg)	DRZEW	DB	160		0,8	62	23	IV	3	355	70	0,5 2,5	BRAK WSK-0,20	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
mx	0,44				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz pag 13 NW, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, pzm.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp, Db 100l, So.c 70l, Kl, Db, Ak, Brz 40l, podsz.: db, kl, śl.t, so.c na 40%, 1-w cz. W d luka 0,10 ha Md 8l. 2-w cz. SE d luka 0,03 ha Brz 3l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,5	27	17	III	23	133	60	1,3 3,0	PIEL-0,03 CP-0,10
nx	0,77				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal 2, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mtl.pos, dzi.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, mjs Db 5l, podsz.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5		0,9		1 2	IA II	12			0,2 --- 0,2 0,3	CW-0,77
ox				0,08	Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: PS (Ps IV)														
~a			0,20		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,09		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,26		RP: DROGI L														
	36,09		1,23	3,18	= 40,50														
	36,09		1,23	3,18	= 40,50 Obr. ew. Osieczów (0006)														
	36,09		1,23	3,18	= 40,50 Gmina Osiecznica (052)														
	36,09		1,23	3,18	= 40,50 Powiat bolesławiecki (01)														
	36,09		1,23	3,18	= 40,50 Woj. dolnośląskie (02)														
																8841 (41)	275.6		

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	
302					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Osieczów (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 202m. max wys npm 204m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE															
a	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 5, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 90l, Czm.p, Db 30l, podsz.: so, czm.p, brz na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,34 ha Db 3l. 2-w cz. NW od gnia 0,13 ha Db 3l. 3-w cz. SE od gnia 0,46 ha Db 3l. 4-w cz. SW od gnia 0,46 ha Db 3l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO	SO	90			0,7	30	24	II	3	241	1090	16,3 3,6	IIIAU-95%-4,52 AGROT-3,13 ODN-ZŁOŻ-3,13 PIEL-1,39
b	7,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, Gl. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 90l, podsz.: czm.p, brz, so na 40%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Db.c 40l.	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	90			0,9	30	24	II	3	316	2490	37,2 4,7	Działka nr 1: IIIA-30%-5,45 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 Działka nr 2: TP-2,43
c	6,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 35l, podsz.: czm.p, św, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81			0,9	29	23	II	3	316	2195	38,0 5,5	TP-6,94
~a			0,20		RP: DROGI L															
	19,34 19,34 19,34 19,34 19,34		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 19,54 = 19,54 Obr. ew. Osieczów (0006) = 19,54 Gmina Osiecznica (052) = 19,54 Powiat bolesławiecki (01) = 19,54 Woj. dolnośląskie (02)												5775	91.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Osieczów (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 197m. max wys npm 204m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) d1, T. niz fal 4, Gl. OGb, glp, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 61l, podsz.: św, so, czm.p na 30%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PODS	SO DB	61 8 szt		0,9 0,3	28	24	IA	13	401	355	8,0 9,1	TP-0,88 CW-0,23
b	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) d1, T. niz fal 4, Gl. OGb, glp, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, so, brz na 30%, Info: Teren podmokły	70/100 BK-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW PODR	SO 5 DB 3 BK 2 JD	76 16 szt 16 szt 16 szt		0,8 0,7	32	27	IA	3	375	345	6,0 6,5	IIAU-90%-0,92 CP-0,64
c	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) d1, T. niz fal 6, Gl. OGb, glp, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: św, brz, czm.p na 20%, Info: Teren podmokły	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	51 51		0,9	26	23	IA	13	286 71 ---	570 140 ---	16,2 6,4 ---	TP-2,00
d	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 61l, podsz.: św, db, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	24	21	I	12	347	1765	42,3 8,3	TP-5,08
f	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pls//uik, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 51l, podsz.: św, so, czm.p na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		0,8	22	21	I	12	264	265	7,0 7,0	TP-1,00
g			0,86		RP: L ENERG, T. 4		ZAKRZEW (w cz. C)	SO			0,5								

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
303 h	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, św na 50%	100 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	71		0,8	31	24	I	3	331	420	8,4 6,6	TP-1,27 CW-0,26
i	8,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, podsz.: brz, db na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	6 szt 6 szt	0,8	22	22	IA	12	334	2825	72,7 8,6	TP-8,46
j	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, czm.p, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	22	19	I	13	267	85	2,3 7,4	TP-0,31
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
	19,92		1,17		= 21,09												6770	169,3	
	19,92		1,17		= 21,09 Obr. ew. Osieczów (0006)														
	19,92		1,17		= 21,09 Gmina Osiecznica (052)														
	19,92		1,17		= 21,09 Powiat bolesławiecki (01)														
	19,92		1,17		= 21,09 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz.	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	
304																				
a	20,76				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Osieczów (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 193m. max wys npm 201m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: św, so, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86			0,9	27	23	II	3	307	6375	101,7 4,9	Dziąka nr 1: IB-95%-2,90 AGROT-2,90 ODN-ZRB-2,90 Dziąka nr 2: IB-95%-3,14 AGROT-3,14 ODN-ZRB-3,14 Dziąka nr 3: IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47
b	9,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/uż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51			1,0	20	19	I	12	321	2975	89,3 9,6	TP-9,27
~a			0,36		RP: DROGI L															
	30,03 30,03 30,03 30,03 30,03		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 30,39 = 30,39 Obr. ew. Osieczów (0006) = 30,39 Gmina Osiecznica (052) = 30,39 Powiat bolesławiecki (01) = 30,39 Woj. dolnośląskie (02)												9350	191		
305																				
a	2,96				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Osieczów (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 189m. max wys npm 199m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Md 35l, podsz.: czm.p, so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32			0,8	16	16	IA	12	195	575	31,9 10,8	TW-2,96
b	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Ol.s 28l, podsz.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	28 28			1,0	14 15	14 14	IA II	12	164 17 ---	465 50 ---	32,5 3,5 ---	TW-2,83

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	
305 c	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bmśw (ś) n1, T. niz fal 6, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Md, Jw, So, we 23l, podsz.: brz, os, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 146l. 2-w cz. N kępa 0,12 ha So 146l. 3-w cz. S kępa 0,09 ha So 146l. 4-w cz. S kępa 0,09 ha So 146l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ	23 23 23			0,8	11 11 11	11 6 11	IA III II	12	125 18 ---	440 65 ---	47,2 0,6 4,1 ---	TW-3,54	
d	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Ol.s 20l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 146l. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha So 146l. 3-w cz. S kępa 0,13 ha So 146l. 4-w cz. S kępa 0,04 ha So 146l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 BK 1 BRZ	20 20 20 20			0,9	7 4 7	6 4 8	II IV III III	22	25 3 28	55 5 60	15,3 0,5 ---	15,8 7,1	TW-2,22
f	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 5l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 146l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	5 5 20	nat szt		0,9	1 2 6	II II II	12				0,7 0,7 ---	1,4 0,6	CW-2,42
g	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Db 32l	100 SO (zg)	DRZEW SO	32			0,8	12 12	12 I	12	153	455	26,8 9,0		TW-2,97	
h	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um	100 SO (zg)	DRZEW SO	81			0,8	26 21	21 II	3	293	645	11,2 5,1		TP-2,20	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Św 20l, podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 146l. 2-w cz. S kępa 0,13 ha So 146l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	20 20 20			1,0	8	8 5 4	I III III	12	50	90	17,0 0,2 --- 17,2 9,5	TW-1,82
j	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal 7, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 30l, podsz.: św, so, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56			0,9	26	21	I	13	305	160	4,2 8,1	TP-0,52
k		3,92			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 3, Gl. OGb, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, tśl.mdr	SO-DB	PRZES	OL	30				26	15		3		1		BRAK WSK-3,92
l	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal 4, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 56l, podsz.: św, so, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56			0,7	25	23	IA	12	288	800	20,1 7,3	TP-2,77
m	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: św, so, jrj na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86			0,8	29	23	II	3	299	280	4,4 4,7	TP-0,93
n	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66			0,7	24	20	II	12	225	200	4,6 5,1	TP-0,90
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,22		RP: DROGI L															

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
305			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,23		RP: LINIE														
~h			0,11		RP: LINIE														
	26,08 26,08 26,08 26,08 26,08	3,92 3,92 3,92 3,92 3,92	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 31,11 = 31,11 Obr. ew. Osieczów (0006) = 31,11 Gmina Osiecznica (052) = 31,11 Powiat bolesławiecki (01) = 31,11 Woj. dolnośląskie (02)											4521	225.5		
306					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Osieczów (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 189m. max wys npm 198m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	24	22	I	13	322	590	12,0 6,5	TP-1,84
b		3,02			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 3, Gl. OGb, P. szch, R. śmł.spe, tnk.spe, trz.spe	SO-DB	PRZES	SO	90			40	16		3		6		BRAK WSK-3.02
c	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMb (bo) z1, T. niz fal 3, Gl. Tp, tp/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, sit.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 25l, So 10l, podsz.: so, brz, wb na 30%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 OL	21 25 25	szt	1,0	9 19 16	11 12 13	III IA III	23	77 28 14 ---	40 15 5 ---	2,7 1,3 0,4 ---	TW-0,53
d	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMb (bo) z1, T. niz fal 4, Gl. Tp, tp/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, sit.spe, U. 40% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, św na 10%	90 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 SO	25 25 25		1,0	9 16 13	9 13 11	I III IA	33	49 28 14 ---	30 20 10 ---	6,3 1,0 0,8 ---	TW-0,64
																91	60	8,1 12,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
306 f	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 5, GI. OGB, pls/pg, P. szad, R. thk.spe, śmł.spe, trz.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Md 8l, podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 116l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 ŚW 2 DB 1 BK	8 szt 8 szt 8 szt 18 szt 18 szt			0,8		3 5 2 5 5	IA I I III II	22			1,1 0,5 --- 1,6 0,5	CP-3,25
g	10,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 45l, podsz.: brz, św, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So 75l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	45 75			0,9	20 32	19 23	IA 3	12 3	310 80	3175 80	105,8 10,3	TP-10,24
h	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. OGw, pls//glp, porol, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, So.we, Brz, Bk 30l, podsz.: czm.p, św, brz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 ŚW	30 30 30			1,3	15 17 15	15 15 13	IA III I	13	109 58 52 --- 219	110 60 55 --- 225	6,9 2,6 6,6 --- 16,1 15,6	TW-1,03
i	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 17l, podsz.: brz, czm.p, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BK 1 BRZ	17 17 17 17			0,9		4 3 3 8	I II III II	12			1,6 0,4 0,2 --- 2,2 4,0	CP-0,55
j	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 59l, podsz.: brz, św, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59			0,7	23	19	II	12	201	1090	28,8 5,3	TP-5,42

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
306 k	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RD _b , ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 60l, podsz.: so, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	26	24	I	3	341	725	13,5 6,3	TP-2,13
l	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RD _w , ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Św 40l, podsz.: św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,6	27	24	I	3	256	240	4,5 4,8	TP-0,94
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: LINIE														
	26,57 26,57 26,57 26,57 26,57	3,02 3,02 3,02 3,02 3,02	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 30,28 = 30,28 Obr. ew. Osieczów (0006) = 30,28 Gmina Osiecznica (052) = 30,28 Powiat bolesławiecki (01) = 30,28 Woj. dolnośląskie (02)											6276	197		
307 a	9,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Osieczów (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 189m. max wys npm 201m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	26	25	IA	12	343	3140	65,8 7,2	TP-9,16
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RD _b , pls///pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 90l, Brz, Db 65l, Św 50l, Cz _m .p, Św 35l, podsz.: cz _m .p, brz, db, św na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So,Brz,Md 25l.														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 74l, podsz.: św, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74			0,8	26	23	I	3	338	290	5,5 6,4	TP-0,86
c	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. Pb, pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, podsz.: czm.p, św, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,48 ha So 38l. 2-w cz. W kępa 0,13 ha So 110l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 BK 1 DB	17 szt 17 szt 25 szt 25 szt			0,4		4 3 7 8	II II II III	12		1,3 0,2 -- 1,5 0,3	AGROT-2,97 ODN-ZŁOŻ-2,97 CP-2,25	
d	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 56l, mjs Db 90l, So 70l, Db, Md, Św 56l, podsz.: czm.p, brz, św, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56			0,8	22	23	IA	12	323	860	21,6 8,1	TP-2,66
f	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, podsz.: brz, św, so na 50%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So, Św 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75			0,5	29	25	I	3	213	135	2,5 3,9	BRAK WSK-0,64

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
307 g	3,14				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, rkt.spe, bor.bru, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,1	18 16	17 16	IA I	22	202 22 ---	635 70 ---	39,1 3,2 ---	TW-3,14
							PRZES	LP KL BRZ	130 70 70			70 18 25	26 10 21	3 4 3		15 1 1 ---	42,3 13,5		
h			0,20		RP: BUD INNE, T. 3		ZADRZEW (w cz. C)	JW KSZ KL SO	110 60 70 40			45 48 40 20	19 15 17 17	3 3 3 3		3 1 1 7 ---	12		
i				0,58	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. E)	LP DB SO SO	90 90 30 20			40 40 14 9	18 18 12 8	3 3 4 4		2 2 105 12 ---	121		
j			0,12		RP: L-CTWO, T. 2		ZADRZEW (w cz. C)	MD	50			47	19	3		2			
k				0,16	RP. PS (Ps VI)														
l	7,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 74l, Św, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db, św, so, bk, gb na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,37 ha So 100l. Db 110l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,7	29	27	IA	3	350	2490	44,4 6,2	TP-7,11

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
307 m	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDw, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 30l, podsz.: brz, db, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30			1,2	14	12	I	12	196	170	11,3 13,0	TW-0,87
n			0,13		RP: SKŁAD DR, T. 3															
o	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 20l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	20			1,0	9	8	I	12	65	35	6,2 12,2	TW-0,51
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: DROGI L															
~d			0,07		RP: DROGI L															
~f			0,06		RP: DROGI L															
~g			0,03		RP: DROGI L															
~h			0,02		RP: DROGI L															
~i			0,11		RP: DROGI L															
~j			0,07		RP: DROGI L															
~k			0,07		RP: L ENERG															
~l			0,05		RP: DROGI L															
~m			0,15		RP: DROGI L															
~n			0,02		RP: LINIE															
~o			0,23		RP: LINIE															

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 całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~p ~r ~s			0,20 0,35 0,02		RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE														
	30,17 30,17 30,17 30,17 30,17		2,32 2,32 2,32 2,32 2,32	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	= 33,23 = 33,23 Obr. ew. Osieczów (0006) = 33,23 Gmina Osiecznica (052) = 33,23 Powiat bolesławiecki (01) = 33,23 Woj. dolnośląskie (02)											7907 [14] (121)	201.1		
308 a b c	3,03 1,57 2,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Osieczów (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 175m. max wys npm 204m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md, Db.c 42l, podsz.: db, jrz, czm.p, brz na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 56l, podsz.: czm.p, św, jrz na 50% Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 25l, mjs Db, Lp, Św 25l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 20%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK	42 65 55 25 25 25			0,9 0,6 1,0	18 24 19 11 11 11	17 23 21 10 11 11	I I II I II II	12 12 12 12 12 12	234 143 56 --- 199 97 14 ---	710 225 90 --- 315 230 35 ---	27,5 9,1 5,0 1,7 --- 6,7 4,3 22,4 1,9 --- 24,3 10,2	TP-3,03 TP-1,57 TW-2,39

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
d	0,41				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 14 N, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.c 45l, podsz.: czm.p, db, brz, śng.b, kl na 40%, 1-w cz. W luka 0,05 ha	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	75 45			0,8	31 22	21 19	III IA	3 3	129 77 ---	55 30 ---	0,5 1,1 ---	BRAK WSK-0,41
f	2,70				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.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Brz 35l, podsz.: św, so, brz, db na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,32 ha Db 9l. 2-w cz. E od gnia 0,22 ha Bk 9l. 3-w cz. SW od gnia 0,23 ha Bk 9l.	100 SO (zg)	KO DRZEW	SO	101			0,8	31	25	II	3	290	785	9,8 3,6	IIIAU-95%-2,70 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93 CP-0,77
g	2,11				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.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 86l, Db 50l, Św 35l, podsz.: św, db, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86			0,8	27	23	II	3	299	630	10,1 4,8	IB-95%-2,11 AGROT-2,11 ODN-ZRB-2,11
h	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Md, Brz 50l, podsz.: czm.p, brz, db, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50			1,0	19	19	I	12	308	525	16,2 9,5	TP-1,71
i	2,08				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 60l, Db 120l, podsz.: db, czm.p, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 SO	91 91 91 60			0,8	29 25 26 23	24 21 18 21	II III IV I	3 3 3 3	205 19 22 25 ---	425 40 45 50 ---	6,3 0,2 1,0 1,3 ---	IB-95%-2,08 AGROT-2,08 ODN-ZRB-2,08
																271	560	8,8 4,2		

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. l.												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																			
j	4,08				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 10, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, podsz.: db, czm.p, brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 DB 2 SO 1 BRZ	51 51 51 65 65		0,7	20 15 19 25 24	18 16 18 25 24	I III II IA I	12	118 11 19 65 20 -- 233	480 45 80 265 80 -- 950	14,4 0,9 2,9 5,6 1,2 -- 25,0 6,1	TP-4,08
k	1,76				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, db, jrj na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	25	23	I	12	356	625	15,3 8,7	TP-1,76
l	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 40l, mjs Brz 75l, podsz.: św, czm.p, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	31	29	IA	3	405	885	15,6 7,1	TP-2,19
m	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Md 42l, mjs Db 42l, podsz.: czm.p, db, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,0	19	18	IA	12	324	340	12,5 11,9	TP-1,05
n	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 100l, Db, Brz 50l, podsz.: so, db, jrj, brz, czm.p na 70%, 1-w cz. NW gnia 0,25 ha 2-w cz. C gnia 0,42 ha	100 SO (zg) 20	KDO DRZEW	SO	100		0,6	35	24	II	3	211	475	6,0 2,7	AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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	
308																				
o	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85			0,9	27	23	II	3	306	345	5,6 5,0	BRAK WSK-1,13
p	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: św, so, brz, jrz na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	17 szt			0,4		5	II	12			1,2 0,5	AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52 CP-0,95
r	6,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 85l, mjs Db 110l, Db, Db.c 85l, Św, Brz, So 35l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85			0,7	27	23	II	3	261	1610	26,1 4,2	Działka nr 1: IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47 Działka nr 2: TP-3,69
s	2,38				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.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, jrz, brz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66			0,8	28	26	IA	12	372	885	18,2 7,6	TP-2,38
t	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 60l, podsz.: so, św, db, czm.p na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,17 ha Bk 14l. 2-w cz. C od gnia 0,17 ha Db 14l. 3-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db 14l. 4-w cz. C od gnia 0,15 ha Db 14l. 5-w cz. W od gnia 0,18 ha Db 14l. 6-w cz. W od gnia 0,18 ha Db 14l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	110 110 60			0,7	35 30 25	23 20 22	III III I	3 3 3	169 17 17 ---	640 65 65 ---	7,3 0,3 1,6 ---	IIIAU-95%-3,79 AGROT-2,64 ODN-ZŁOŻ-2,64 CP-1,15
							PODR	8 DB 2 BK	14 14	szt szt		0,3		2 3		12			9,2 2,4	

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
308 w	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp, So 80l, Brz, Lp 60l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	60 25			0,8 0,1	25 7	23 12	I II	22 12	285 275	275	6,8 7,0	TP-0,97
x	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 5, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Db.c 61l, podsz.: czm.p, so, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	61			0,8	23	22	I	12	296	465	11,2 7,1	TP-1,57
y	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 51l, podsz.: brz, db, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	51			0,9	19	19	I	12	283	175	5,2 8,5	TP-0,61
z	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Md, Brz, Db.c 29l, podsz.: brz, czm.p, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 29 1 BK 25 1 DB 25	29 29 25 25			1,0	11 8	12 8	I II II III	12	140 7	145 5	10,2 1,5 0,1 --- 11,8 11,5	TW-1,03
ax	1,75				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 17 W, GI. RDw, porol, P. ziel, R. skp.spe, ncp.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Os, Brz, Czr 81l, mjs Św 81l, podsz.: czm, kru, jrz na 90%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 2 OL	81 81 61		0,8	40 35 26	26 24 24	II II II	2 3 3	228 76 76 --- 380	400 135 135 --- 670	4,8 2,5 2,2 --- 9,5 5,4	BRAK WSK-1,75

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
308																			
bx	0,67				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 23 SW, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. C 91E0(), P. ziel, R. nar.spe, knw.dwl, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 811, Brz, Lp, Jw 60l, Ol.s 40l, podsz.: kru, czm, jr, ol na 80%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB	81 81		0,8	32 30	25 26	II II	2 3	270 116 ---	180 80 ---	2,2 1,5 ---	BRAK WSK-0,67
cx	2,51				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 22 SW, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, moż.trn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 140l, Db, Brz 90l, Db, Jw, Kl 50l, podsz.: czm, jr, czm.p na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,34 ha So 45l.	140 DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	140 70		0,8	62 28	25 27	III I	3 3	372 35 ---	935 90 ---	7,2 1,0 ---	BRAK WSK-2,51
dx			0,05		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: L ENER, G. T. 24		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P DB			0,8								
fx	0,03				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O. S. LMśw (sś) n1, T. niz wzg 17 SW, GI. RDb, SP. w cz. C 9190(), P. szad, R. jeź.spe, kuk.spe, gls.jas, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm, jr, czm.p na 80%	140 DB (cz zg)	DRZEW	DB	60		0,8	27	21	II	13	221	5	0,2 6,7	BRAK WSK-0,03
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,19		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m ~n ~o			0,09 0,04 0,01 0,14 0,17 0,17 0,14 0,02 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: L ENERG RP: LINIE															
	52,40 52,40 52,40 52,40 52,40		1,84 1,84 1,84 1,84 1,84		= 54,24 = 54,24 Obr. ew. Osieczów (0006) = 54,24 Gmina Osiecznica (052) = 54,24 Powiat bolesławiecki (01) = 54,24 Woj. dolnośląskie (02)												13862	296.3		
313 a	1,46				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Osieczów (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 201m. max wys npm 205m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Dg 120l, Dg, Św, Db, Bk, Os, Lp 61l, podsz.: czm.p, jrż, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 AK	61 61 61		0,9	26 38 37	24 25 24	IA I I	12	309 29 26 ---	450 40 40 ---	10,2 1,1 0,6 ---	TP-1,46	
																364	530	11,9 8,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
b	5,14				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLASKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk, Db 40l, mjs Db, Lp, Brz 95l, Bk, Db 60l, podsz.: czm.p, brz, db, so, św na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,41 ha Db 5l. 2-w cz. NW od gnia 0,40 ha Db 5l. 3-w cz. SE od gnia 0,47 ha Db 5l. 4-w cz. S od gnia 0,32 ha Db 5l.	100 KO SO DRZEW (zg) 10	SO	95			0,7	29	26	I	2	297	1525	21,1 4,1	IIIAU-95%-5,14 AGROT-3,54 ODN-ZŁOŻ-3,54 CW-1,60
c	4,47				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLASKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk, Db 40l, mjs Db 95l, Bk, Db 60l, podsz.: czm.p, brz, db na 50%	100 SO DRZEW (zg) 20	SO	95			1,0	30	25	II	2	372	1665	22,9 5,1	IIIA-30%-4,47 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34
d	2,02				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLASKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Dg 100l, Brz, Ak, Ksz 81l, Db 40l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 90%	100 DRZEW DB-SO (cz zg) 20	9 SO 1 DB.C	81 100			0,6	34 45	27 27	I II	3 3	235 31 ---	475 65 ---	8,0 0,9 ---	IIB-50%-2,02 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 CP-0,40
f	5,71				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLASKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Św, Brz, Dg, Ak 75l, podsz.: czm.p, brz, św, db.c na 20%	100 SO DRZEW (zg)	SO	75			0,8	27	23	I	3	336	1920	35,8 6,3	TP-5,71

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
313																			
g				2,77	Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Dobra (0006) RP. R (R VI)		ZADRZEW LP 120 OL 70 DB.C 70 OS 45 (w cz. NW)					50 23 3 40 20 3 40 22 3 22 18 4						2 5 3 10 --- 20	
h			0,40		RP: L-CTWO, T. 4		ZADRZEW DG 120 LP 120 (w cz. C)					48 27 3 50 21 3						3 3 6	
i				0,46	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW ŚW 120 LP 120 DG 120 (w cz. SE)					45 23 3 50 23 3 55 28 3						2 5 3 10	
j				1,32	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW MD 35 ŚW 35 (w cz. S)					18 10 4 13 7 4						2 1 --- 3	
k			0,11		RP: DROGI L, T. 4														
~a			0,03		Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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	
313	18,80		0,54	4,55	= 23,89												6180	100,6		
			0,51	4,55	= 5,06 Obr. ew. Dobra (0006)												[6]			
			0,51	4,55	= 5,06 Gmina Bolesławiec (022)												(33)			
	18,80		0,03		= 18,83 Obr. ew. Osieczów (0006)															
	18,80		0,03		= 18,83 Gmina Osiecznica (052)															
	18,80		0,54	4,55	= 23,89 Powiat bolesławiecki (01)															
	18,80		0,54	4,55	= 23,89 Woj. dolnośląskie (02)															
314					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Osieczów (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 203m. max wys npm 206m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE															
a	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź.IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP, IIP zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, jr, brz na 30%, Info: BUP	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	115		0,7	34	24	II	2	265	495	5,0		BRAK WSK-1,87
							IIP	7 BK	60		0,3	16	14	III	13	27	50	2,7		
								2 BK	40			10	10	III		9	15	2,2		
								1 ŚW	50			15	14	III		3	5	3,2		
																---	---	0,3		
																39	70	5,7		
																		3,0		
b	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz 14l, podsz.: brz, czm.p, db na 40%, Info: BUP	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO	12	upr	1,0		4	I	12			13,5		CP-2,69
								1 DB	14	szt		4	II				0,3			
								1 BK	14	szt		3	II				---			
																	13,8			
																	5,1			
c	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, C. upr poch, drz szt, D. mjs Brz 8l, Info: BUP	100 SO (zg)	DRZEW	SO	3	upr	0,9			I	12					CW-2,41

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	
314 d	2,11				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.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Bk 45l, mjs Bk, Św 60l, podsz.: czm.p, św, so na 50%, Info: BUP	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115			1,0	33	25	II	2	396	835	8,4 4,0	IB-100%-2,11 AGROT-2,11 ODN-ZRB-2,11
f	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 17l, podsz.: czm.p, brz, db na 60%, Info: BUP	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	17 upr 17 17		0,8	7	6 4 5	I II II	12	28	105	15,0 0,4 --- 15,4 4,1	TW-3,73	
g	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śmł.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św, Lp, Ksz, Db 9l, podsz.: czm.p, brz, db na 40%, Info: BUP	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	9 upr 9 szt 9 szt		0,9		3 4 3	I II II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CP-3,18	
h		3,38			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, D. podsz.: brz, czm.p, św na 10%, Info: BUP	SO	PRZES	SO	60				23	21		3		4		AGROT-3,38 ODN-ZRB-3,38
i			0,62		RP: L ENERG, T. 4		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ DB				0,8								

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, db, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 60l. 2-w cz. NW od gnia 0,18 ha Db 12l. 3-w cz. E od gnia 0,25 ha Db 12l. 4-w cz. SE od gnia 0,25 ha Bk 12l., Info: BUP	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB 2 BK	105 12 szt 12 szt			0,8 0,3	31 2 2	23 II 12	II 2	293 12	670	7,9 3,5	IIIAU-95%-2,28 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-0,68		
k	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 30l, podsz.: św, so, czm.p na 50%, Info: BUP	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100			0,9	28	23	II	3	338	1000	12,7 4,3	IB-95%-2,96 AGROT-2,96 ODN-ZRB-2,96	
l	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gr, Jw, So.c, Dg, Św, Db 18l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 115l., Info: BUP	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 MD 1 BRZ	18 upr 18 18 18			0,9	9 12 10	9 4 I 9 II	IA II I II	12	60 10 7 77	140 25 15 180	13,2 2,4 1,4 ---	---	TW-2,31
~a			0,20		RP: DROGI L		PRZES	SO	115				34	22		2		25			
	23,54 23,54 23,54 23,54 23,54	3,38 3,38 3,38 3,38 3,38	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 27,74 = 27,74 Obr. ew. Osieczów (0006) = 27,74 Gmina Osiecznica (052) = 27,74 Powiat bolesławiecki (01) = 27,74 Woj. dolnośląskie (02)												3384	86,8			
315 a			0,52		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Osieczów (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 199m. max wys npm 211m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: L ENERG, T. 4		ZAKRZEW (w cz. C)	SO				0,4									

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
315 b	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Md 45l, podsz.: św, brz, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		0,7	21 18	18 18	I II	12	172 19 ---	990 110 ---	34,9 2,9 ---	TP-5,75
c	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 34l, podsz.: brz, czm.p, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	34 34		1,2	15 17	15 16	IA II	12	259 28 ---	1385 150 ---	69,2 7,7 ---	TW-5,34
d	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db.c 26l, mjs Md, Brz, Św, Lp 26l, podsz.: brz, czm.p, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB	26 26 26		1,0	11 7 7	11 7 8	I II III	12	121 11 ---	320 30 ---	28,2 9,3 ---	TW-2,64
f	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Brz, Lp, So.c 22l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 136l. 2-w cz. N kępa 0,12 ha So 136l. 3- w cz. S kępa 0,21 ha So 56l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	22 22 22		0,8	8	8 4 4	I II II	12	43	100	13,6 0,5 ---	TW-2,34
g	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. dirz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Bk, Jw, Kl, Lp, Św 14l, podsz.: brz, św, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 136l. 2-w cz. NE kępą 0,05 ha So 136l. 3-w cz. N kępą 0,09 ha So 136l. 4-w cz. S kępą 0,18 ha So 56l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	szt szt	0,8	7	5 7	I II	12	5	15	12,3 1,7 ---	CP-2,72
							PRZES	SO SO	136 56			32 25	22 23	2 3		50 65 ---	115	14,1 6,0	
							PRZES	SO SO	136 56			32 25	22 23	2 3		65 60 ---	125	5,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
h	6,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDb, psm, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, brz, św na 60%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 111l.	120 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO	16 111	szt	0,3		2 24	II 13	13 3		25		AGROT-4,49 ODN-ZŁOŻ-4,49 CP-1,83
i	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, psm, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Św 56l, podsz.: brz, db, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	26	23	IA	12	329	270	6,8 8,3	BRAK WSK-0,82
j	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. RDb, ps, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 30l, podsz.: so, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	17	15	II	12	175	35	1,4 6,7	TP-0,21
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
	26,14 26,14 26,14 26,14 26,14		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 26,85 = 26,85 Obr. ew. Osieczów (0006) = 26,85 Gmina Osiecznica (052) = 26,85 Powiat bolesławiecki (01) = 26,85 Woj. dolnośląskie (02)												3700	191,6	
316					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Osieczów (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 192m. max wys npm 202m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Md 44l, podsz.: św, db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	17	16	I	12	253	975	35,6 9,2	TP-3,86

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	
316 b	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 SO SO	5 4 120	szt nat	0,9		34	23	I I	12 2		8		CW-0,51
c	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św, Brz 35l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,1	14	14	I	12	223	365	18,5 11,3	TW-1,63	
d	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św, Brz 35l, podsz.: brz, czm.p, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,2	14	14	I	12	248	105	5,3 12,6	TW-0,42	
f	6,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jd 15l, podsz.: brz, czm.p, db na 40%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 BK 1 DB	3 3 15 15	nat szt szt szt	0,9				I II II III	12		1,7 ---	PRZEST-50% PIEL-4,45 CP-1,90	
g	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 56l, podsz.: db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	22	20	I	12	271	125	3,4 7,2	TP-0,47	
							PRZES	SO DB	125 120			35 42	23 20		2 3		90 3 93		---	1,7 0,3

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	6,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 11l, mjs Db 11l, podsz.: brz, db, czm.p na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 125l. 2-w cz. NE kępa 0,06 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 3 BK		11 11 20	nat nat szt	0,9		3 4 3	I III III	12			21,8 1,1 --- 22,9 3,6	CP-6,44
~a			0,18		RP: DROGI L		PRZES	SO	125				35	24		2		35	
~b			0,07		RP: DROGI L														
	19,68 19,68 19,68 19,68 19,68		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 19,93 = 19,93 Obr. ew. Osieczów (0006) = 19,93 Gmina Osiecznica (052) = 19,93 Powiat bolesławiecki (01) = 19,93 Woj. dolnośląskie (02)												1706	87.4	
317					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Osieczów (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 191m. max wys npm 202m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 23l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,31 ha So 54l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 54l.	90 SO (cz zg)	DRZEW ŚW		23		0,8	12	9	I	22	42	40	11,1 11,0	TW-1,01
b	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmf.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: św, czm.p, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		86		0,8	29	23	II	3	299	345	5,5 4,8	IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15
c	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 58l, podsz.: św, brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		58		0,9	20	19	II	12	255	795	21,5 6,9	TP-3,11

Oddz.	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
317 d	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bmśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podsz.: św, db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII	SO 6 BK 4 ŚW	60 22 22			0,9 0,2	26 3 3	22 I 23	12 12	320 274	1020 450	24,9 7,8 13,5 8,2	TP-3,18
f	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mscz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 54l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	54			1,0	18 17	II 12	12	274	450	13,5 8,2	TP-1,65
g	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bmśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. mscz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 75l, Św 54l, Tp, Św 40l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	54			1,0	20 18	II 12	12	266	575	17,2 7,9	TP-2,17
h	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 8l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 100l. 2-w cz. E kępa 0,28 ha So 100l. 3-w cz. W kępa 0,09 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	8 SO 1 BRZ 1 BK	8 8 8	nat szt szt		0,9	3 4 2	I III III	12			0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,57
i		1,19			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mscz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 91l.	SO	PRZES SO	SO	91				27 20		3		25		AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19
j	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bmśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 44l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	44			0,9	19 18	I 12	12	246	935	34,1 9,0	TP-3,80
k	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	81			0,8	26 20	II 3	3	293	490	8,5 5,1	IB-95%-1,68 AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,68
l			0,10		RP: TURYST, T. 4														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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			0,17		RP: DROGI L															
~a			0,04		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: DROGI L															
~d			0,16		RP: LINIE															
~e			0,03		RP: DROGI L															
~f			0,07		RP: DROGI L															
~g			0,31		RP: LINIE															
~h			0,03		RP: LINIE															
~i																				
~j																				
	21,32	1,19	1,16		= 23,67												4850	136.9		
	21,32	1,19	1,16		= 23,67 Obr. ew. Osieczów (0006)															
	21,32	1,19	1,16		= 23,67 Gmina Osiecznica (052)															
	21,32	1,19	1,16		= 23,67 Powiat bolesławiecki (01)															
	21,32	1,19	1,16		= 23,67 Woj. dolnośląskie (02)															
318					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Osieczów (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 195m. max wys npm 206m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE															
a	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkl.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 52l, podsz.: św, so, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	18	17	II	12	225	1085	34,1 7,1	TP-4,83	
b	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 6l, podsz.: czm.p, brz, db na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So 111l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO	4 19 111	nat szt	0,8		35	25	I II	22 2		140		PRZEST-60% CW-3,70 CP-1,59

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 66l, Brz 44l, podsz.: so, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO	66 44			0,8	31 19	24 19	I IA	12	147 147 ---	185 185 ---	4,0 6,4 ---	TP-1,26
d	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, podsz.: brz, czm, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	43			0,8	17	16	I	12	206	995	37,4 7,7	TP-4,83
f	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, podsz.: brz, czm, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	43			0,8	17	16	I	12	206	355	13,4 7,7	TP-1,73
g	7,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: bk, św, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	81			0,7	26	20	II	3	241	1730	30,0 4,2	Działka nr 1: IB-95%-2,94 AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94 Działka nr 2: TP-4,24
h	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl/pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: św, so, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	106			0,9	31	24	II	3	343	365	4,3 4,0	IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07
i	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 66l, podsz.: czm.p, db, jrj na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	66			0,8	27	23	I	13	304	320	7,0 6,7	TP-1,05
~a			0,24		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~b ~c			0,02 0,11		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	27,24 27,24 27,24 27,24 27,24		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 27,61 = 27,61 Obr. ew. Osieczów (0006) = 27,61 Gmina Osiecznica (052) = 27,61 Powiat bolesławiecki (01) = 27,61 Woj. dolnośląskie (02)											5360	136.6		
319 a b c d	14,30			1,31	Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Osieczów (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 197m. max wys npm 207m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 71l, podsz.: czm.p, jr, so, św na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,02 ha So 100l. 2-w cz. N kępa 0,19 ha So 100l. RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 56l, podsz.: brz, db, so na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 56l, podsz.: db, brz, so na 20%	100 SO (zg) SO 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO SO	71 56 56		0,8 0,8 0,8	30 23 23	25 22 22	I I I	3 12 12	333 271 271	4760 850 185	95,0 6,6 22,6 7,2 5,0 7,2	TP-14,30 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31 TP-3,13 TP-0,69

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
319																			
f	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, jr, so, św na 30%	80/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO		71		0,8	28	25	I	3	333	885	17,7 6,7	IIBU-95%-2,66 CP-2,66
g	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, jr, so, św na 50%	100 SO (zg) Przeb. B	DRZEW SO		71		0,7	28	25	I	3	289	1510	30,1 5,8	TP-5,22 CP-2,09
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,20		RP: LINIE														
	26,00 26,00 26,00 26,00 26,00	1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 28,07 = 28,07 Obr. ew. Osieczów (0006) = 28,07 Gmina Osiecznica (052) = 28,07 Powiat bolesławiecki (01) = 28,07 Woj. dolnośląskie (02)											8190	170,4		
320					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Osieczów (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 197m. max wys npm 207m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	16,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 90I, Św, Brz, Md 66I, podsz.: czm.p, brz, jr, db, św na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,47 ha So 84I.	100 SO (zg)	DRZEW SO		66		0,8	29	27	IA	23	355	5685	116,9 7,3	TP-16,02

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 60l, mjs Db, Brz 60l, Brz, Czm.p, So, Św 30l, podsz.: czm.p, św, brz, jrz na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,38 ha Db 9l. 2-w cz. C od gnia 0,40 ha Db 9l. 3-w cz. NW od gnia 0,28 ha Bk 9l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB 3 BK	106 9 szt 9 szt		0,6 0,3	40 1 1	25 1 1	II 12	3 12	241 845	845	9,8 2,8	IIIAU-95%-3,50 AGROT-2,44 ODN-ZŁOŻ-2,44 CW-1,06
c	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św 60l, podsz.: czm.p, św, brz, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,7	31	28	I	3	323	515	7,6 4,8	IB-95%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59
d		0,65			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 2, Gl. RDw, P. zad, R. śmł.spe, szw.spe, kst.spe	DB-SO													BRAK WSK-0,65
f	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 36l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	36 36		1,0	20 20	18 20	IA I	12	170 83 253	410 200 610	18,8 8,8 27,6 11,5	TP-2,41
g	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 61l, podsz.: czm.p, jrz, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	27	26	IA	22	336	805	18,2 7,6	TP-2,39
h	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 7l, podsz.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	7 nat 7 szt 9 szt		0,9	1 3 1	I I II	12				0,4 --- 0,4 0,4	CW-0,98
							PRZES	ŚW	50			21	18		3		2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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			0,29		RP: DROGI L														
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: LINIE														
~f			0,19		RP: LINIE														
~g			0,06		RP: LINIE														
~h																			
	26,89	0,65	1,12		= 28,66												8462	180.5	
	26,89	0,65	1,12		= 28,66 Obr. ew. Osieczów (0006)														
	26,89	0,65	1,12		= 28,66 Gmina Osiecznica (052)														
	26,89	0,65	1,12		= 28,66 Powiat bolesławiecki (01)														
	26,89	0,65	1,12		= 28,66 Woj. dolnośląskie (02)														
321					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Osieczów (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 177m. max wys npm 205m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 8, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 60l, mjs Brz, Db, So.we 60l, So, Db 40l, Św 30l, podsz.: św, so, db, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,6	36	24	II	3	243	655	7,7 2,9	IB-95%-2,69 AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69
b	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 7, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 56l, podsz.: czm.p, św, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	25	23	IA	12	329	485	12,2 8,2	TP-1,48

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
321 c	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 35l, mjs Św 85l, Db, So, Brz 50l, podsz.: czm.p, so, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86			0,6	30	24	II	3	225	130	2,1 3,6	BRAK WSK-0,58
d	10,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, So 110l, Brz, Db, Md 61l, Cz.m.p 21l, podsz.: czm.p, jr, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61			0,8	29	26	IA	22	343	3625	82,1 7,8	TP-10,57
f	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 96l, Db, Brz, Os 60l, Św, Db 40l, podsz.: czm.p, św, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96			0,8	37	25	II	3	300	410	5,5 4,0	BRAK WSK-1,36
g	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 75l, Db, Brz 46l, podsz.: czm.p, jr, brz, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	46 75			0,8	23 27	22 26	IA I	12	150 150 ---	110 110 ---	3,5 2,0 ---	TP-0,72
h	0,57				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 17 W, GI. RDw, pl, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, kuk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp 120l, Brz 70l, Os 60l, podsz.: czm.p, jr, lp, glg na 70%, 1- w cz. NW kępa 0,19 ha Brz 21l., Info: Skarpa	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	96 70			0,7	55 32	25 24	II II	13	249 63 ---	140 35 ---	2,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,57

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	
321 i	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, bez.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	nat szt	0,9				I II	12			0,4 -- 0,4 0,3	PIEL-1,46
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: LINIE															
~d			0,08		RP: LINIE															
~f			0,00		RP: DROGI L															
~g			0,01		RP: L ENERG															
~h			0,01		RP: L ENERG															
~i			0,02		RP: L ENERG															
~j			0,02		RP: L ENERG															
	19,43 19,43 19,43 19,43 19,43		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 19,84 = 19,84 Obr. ew. Osieczów (0006) = 19,84 Gmina Osiecznica (052) = 19,84 Powiat bolesławiecki (01) = 19,84 Woj. dolnośląskie (02)												5700	118.1		
322 a			0,09		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Dobra (0006) Leśnictwo - Osieczów (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 197m. max wys npm 207m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L, T. 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
b	3,15				Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Ak, Brz, Db, Bk, Św 64l, Ak, Bk, Db, Db.c, Gb, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, db.c, jrz, ak na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB.C	64 64 64		0,9	29 30 30	26 28 26	IA I I	12	236 78 78 ---	745 245 245 ---	15,9 4,8 6,0 ---	TP-3,15
c	3,85				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.c 7l, Md 3l, podsz.: czm.p, ak, jrz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 3 DB 1 BK	7 szt 7 szt 16 szt 16 szt		1,0		2 1 4 5	IA II III II	12			1,2 ---	CP-3,85
d	3,82				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 111l, IIP zmiesz. dkep, mjs Db.c 50l, Db 35l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,38 ha Db 8l. 2-w cz. NW od gnia 0,36 ha Db 8l. 3-w cz. SW od gnia 0,43 ha Db 8l.	100 SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 8 ŚW 2 DB	111 50 50		0,6 0,1	37 17 12	24 15 10	II II IV	2 4 4	214 22 4 ---	815 85 15 ---	8,8 2,3 4,3 1,0 ---	IIIAU-95%-3,82 AGROT-2,65 ODN-ZŁOŻ-2,65 CP-1,17
f	10,88				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 83l, Db.c, Db, Św, Brz, Bk, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, brz, so, św, bk na 70%	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	83		0,9	30	25	I	3	372	4045	66,6 6,1	Działka nr 1: IIIA-30%-5,89 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77 Działka nr 2: IIIA-30%-4,99 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50

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
322																			
g			0,58		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: L ENERGA, T. 3		ZAKRZEWE (w cz. C)	CZM.P BRZ AK			0,8								
h	1,96				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 78l, Św 30l, podsz.: so, czm.p, brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	78		1,0	28	24	I	3	402	790	14,0 7,1	TP-1,96
i	0,49				Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Dobra (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 12, GI. BRwy, porol, P. szch, R. śmł.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, pjd Brz 70l, Os 50l, mjs Brz 30l, IIP, podsz.: jrz, db, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	99 119		0,9	34 38	20 18	III IV	3 3	248 22 ---	120 10 ---	1,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,49
					Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L														
~a			0,18		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L														
~b			0,20		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L														
~c			0,09		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: LINIE														
	24,15 23,66 23,66 0,49 0,49 24,15 24,15		1,14 1,05 1,05 0,09 0,09 1,14 1,14		= 25,29 = 24,71 Obr. ew. Osieczów (0006) = 24,71 Gmina Osiecznica (052) = 0,58 Obr. ew. Dobra (0006) = 0,58 Gmina Bolesławiec (022) = 25,29 Powiat bolesławiecki (01) = 25,29 Woj. dolnośląskie (02)											7165	125		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
a	5,00				0,92	Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Osieczów (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 201m. max wys npm 209m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, Gl. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 40l, Brz 30l, podsz.: brz, czm.p, św na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,29 ha Db 11l. 2-w cz. NW od gnia 0,33 ha Bk 11l. 3-w cz. E od gnia 0,30 ha Db 11l. 4-w cz. W od gnia 0,31 ha Bk 11l. 5-w cz. SE od gnia 0,33 ha Db 11l. 100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO	SO	106		0,6	33	23	II	3	236	1180	13,7 2,7	IIIAU-95%-5,00 AGROT-3,44 ODN-ZŁOŻ-3,44 CP-1,56	
b						RP: L ENERG, T. 3	ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ		0,3										
c	3,52					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, podsz.: brz, so, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	70		0,9	28	24	I	12	351	1235	25,1 7,1	TP-3,52
d	5,18					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% owady, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 6l, mjs Bk, Św, Md 6l, podsz.: brz, db, czm.p na 50%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 116l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB SO	6 szt 20 szt 116		0,9		2 4 24	I IV 3	12		20		CP-5,18
f	6,30					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6, Gl. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 116l, Brz 76l, Św 40l, podsz.: brz, so, db na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,37 ha Db 8l. 2-w cz. NE od gnia 0,32 ha Db 8l. 3-w cz. NW od gnia 0,41 ha Db 8l. 4-w cz. SE od gnia 0,39 ha Db 8l. 5-w cz. S od gnia 0,40 ha Db 8l. Bk 6l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	116		0,7	33	24	II	3	255	1605	15,9 2,5	IIIAU-95%-6,30 AGROT-4,41 ODN-ZŁOŻ-4,41 CW-1,89

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 76l, Brz 20l, podsz.: brz, db, czm.p na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,50 ha Db 11l. 2-w cz. E od gnia 0,44 ha Db 11l. 3-w cz. SE od gnia 0,20 ha Bk 11l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO	SO	116		0,7	32	24	II	2	278	960	9,5 2,8	IIIAU-95%-3,45 AGROT-2,31 ODN-ZŁOŻ-2,31 CP-1,14
h	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 68l, podsz.: brz, kru, jrż na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII	SO BK	68 15	szt szt	0,9 0,5	28 2	24 2	I 12	13 12	356	2160	45,4 7,5	TP-6,07
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: LINIE														
~g			0,08		RP: LINIE														
	29,52 29,52 29,52 29,52 29,52		1,39 1,39 1,39 1,39 1,39		= 30,91 = 30,91 Obr. ew. Osieczów (0006) = 30,91 Gmina Osiecznica (052) = 30,91 Powiat bolesławiecki (01) = 30,91 Woj. dolnośląskie (02)											7160	109,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Osieczów (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 199m. max wys npm 208m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	5,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md 3l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db na 40%, 1-w cz. E kępa 0,38 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 DB 1 BK	3 3 14 14	nat szt szt szt	0,9			I II III II	12			1,6 --- 1,6 0,3	PRZEST-30% PIEL-4,13 CP-1,56
b	17,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 73l, mjs Db 73l, podsz.: brz, db, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		0,9	30	24	I	3	358	6335	122,2 6,9	TP-17,70
c	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6, Gl. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 50l, podsz.: czm.p, brz, so, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,8	33	26	I	3	364	270	3,9 5,3	BRAK WSK-0,74
d	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDb, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 17l, podsz.: czm.p, jrz, brz, so na 40%, 1-w cz. S kępa 0,50 ha So 73l.	120 SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 SO 1 BK	17 17 17 27		0,6		3 3 4 7	II IV II II	23			2,4 2,0 --- 4,4 0,8	PRZEST-50% AGROT-0,60 POPR-0,60 CP-5,85
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														

Oddz.	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
324																			
	29,98		0,70		= 30,68												7095	132.1	
	29,98		0,70		= 30,68 Obr. ew. Osieczów (0006)														
	29,98		0,70		= 30,68 Gmina Osiecznica (052)														
	29,98		0,70		= 30,68 Powiat bolesławiecki (01)														
	29,98		0,70		= 30,68 Woj. dolnośląskie (02)														
325					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Osieczów (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 193m. max wys npm 202m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md, Brz 57l, podsz.: so, db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	57		0,9	20	21	I	12	309	440	11,5 8,0	TP-1,43
b	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 7l, podsz.: brz, db, czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 106l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO	7 22 106	nat szt	0,8		2 4 23	I III	22 3		45		CP-4,07
c	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 50l, mjs Św, Brz, Db 70l, So 40l, podsz.: brz, czm.p, św na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,22 ha Db,Bk 11l. Wz 4l. 2-w cz. W od gnia 0,32 ha Bk 11l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO SO	106 11 11		0,6 0,4	33	25	II	3	209	815	9,5 2,4	IIIAU-90%-3,91 AGROT-2,37 ODN-ZŁOŻ-2,37 CW-0,16 CP-1,38
d	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 40l, podsz.: brz, czm.p, jr, św na 40%	80/100 SO (zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW PODR	SO SO	72 27 27 18		0,4 0,6	34	24	I	3	161	910	17,9 3,2	IIIBU-90%-5,66 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CP-3,40

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, sit.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Wb 30l, podsz.: bk, lig, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 BK	30 30 30 25			0,7	18 9 19	15 11 17	IA I I	23 I II	114 24 21	95 20 20	5,9 2,5 1,0	TW-0,84
g	12,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. thk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Cz.m.p 30l, podsz.: brz, czm, so, św na 40%	80/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW PODRII	SO 5 SO 3 BK 2 ŚW	74 30 25 25			0,6 0,2	33 16	26 4 4	I 23	3 23	254 3160	3160	59,9 4,8	Dziąka nr 1: IB-95%-4,06 AGROT-4,06 ODN-ZRB-4,06
h		0,92			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDw, P. naga	SO													BRAK WSK-0,92	
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,21		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															
~f			0,25		RP: DROGI L															
~g			0,15		RP: LINIE															
~h			0,21		RP: LINIE															
	28,35	0,92	1,19		= 30,46												5505	108.2		
	28,35	0,92	1,19		= 30,46 Obr. ew. Osieczów (0006)															
	28,35	0,92	1,19		= 30,46 Gmina Osiecznica (052)															
	28,35	0,92	1,19		= 30,46 Powiat bolesławiecki (01)															
	28,35	0,92	1,19		= 30,46 Woj. dolnośląskie (02)															

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
326					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Osieczów (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 196m. max wys npm 205m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 51l, podsz.: św, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,7	21	21	IA	12	269	720	20,3 7,6	TP-2,67
b	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 40l, podsz.: brz, św, czm.p na 40%	80/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW PODRII	SO 7 BK 2 ŚW 1 SO	76 30 szt 30 szt 30		0,6 0,3	33 6 6 16	23 I 3	3 23	257	765	14,1 4,7	IB-95%-2,98 AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98	
c	5,80				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.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	30	25	I	3	385	2235	41,0 7,1	TP-5,80
d	2,77				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.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 18l, podsz.: brz, db, czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 66l.	120 SO (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 SO 1 BK	18 szt 18 25		0,7		3 5 8	III II III	13			0,7 -- 0,7 0,3	CP-2,77
f	3,90				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.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md 66l, podsz.: św, brz, db na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,31 ha So 85l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	24	22	I	12	310	1210	26,4 6,8	TP-3,90

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 60l, Św 40l, podsz.: św, bk na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,32 ha Db 5l. 2-w cz. C od gnia 0,34 ha Db 5l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS DB		101 5 szt		0,8 0,3	32	24	II	3	290	635	8,0 3,7	IIIAU-95%-2,19 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53 CW-0,66	
h	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 47l	100 SO (zg)	DRZEW SO		47		0,8	20	19	I	12	233	270	8,9 7,7	TP-1,15	
i	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: so, db, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		80 64		0,8	30 25	23 21	II I	3 3	236 59 ---	145 35 ---	2,5 0,8 ---	TP-0,61	
j	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Św 16l, podsz.: brz, so, św na 30%	120 SO (cz zg)	DRZEW 6 BK 4 DB		16 16	szt szt	0,7		3 4	II III	23				0,6 ---	CP-2,01
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: DROGI L															
~d			0,20		RP: DROGI L															
~f			0,14		RP: LINIE															
~g			0,08		RP: LINIE															
~h			0,06		RP: LINIE															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326																			
	24,08 24,08 24,08 24,08 24,08		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 24,76 = 24,76 Obr. ew. Osieczów (0006) = 24,76 Gmina Osiecznica (052) = 24,76 Powiat bolesławiecki (01) = 24,76 Woj. dolnośląskie (02)												6090	123,3	
327					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Osieczów (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 201m. max wys npm 207m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: św, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	86		0,7	27	23	II	3	254	870	13,9 4,1	TP-3,42
b	2,18				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, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	73		0,8	27	24	I	3	336	730	14,1 6,5	TP-2,18
c	1,42				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, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: db, brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	64		0,8	24	22	I	12	297	420	9,5 6,7	TP-1,42
d	5,61				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.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 76l, So 40l, podsz.: św, so, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	76		0,8	30	25	I	3	310	1740	31,9 5,7	TP-5,61

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt. D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 130l, Brz 70l, So 40l, podsz.: so, św, brz na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,22 ha Bk 12l. 2-w cz. E od gnia 0,40 ha Bk,Db 12l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR		105		0,7	37	24	II	3	250	515	6,1 3,0	IIIAU-95%-2,06 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44 CP-0,62
g	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um	100 SO (zg)	DRZEW SO		63		0,8	24	23	I	12	299	680	15,7 6,9	TP-2,28
h	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDw, ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 47l, podsz.: św, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		47		0,9	20	19	I	12	250	390	13,1 8,3	TP-1,57
i	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, psm, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, podsz.: św, brz, bk na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha So 90l. 2-w cz. NE kępa 0,31 ha So 90l. 3-w cz. NW d luka 0,11 ha So,Brz 10l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		59		0,9	27	23	IA	12	383	1235	29,2 9,0	TP-3,23 CP-0,11
j	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 15l, podsz.: brz, czm.p, jb na 40%	80 SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 SO 2 BK 2 SO		3 3 11 11	szt szt nat nat	1,0			II I II I	12			0,8 0,8 1,6 2,4	PIEL-0,44 CP-0,22
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														

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
327			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,35		RP: LINIE														
~h			0,01		RP: LINIE														
	22,43 22,43 22,43 22,43 22,43		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 23,24 = 23,24 Obr. ew. Osieczów (0006) = 23,24 Gmina Osiecznica (052) = 23,24 Powiat bolesławiecki (01) = 23,24 Woj. dolnośląskie (02)											6580	135,1		
328					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Osieczów (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 199m. max wys npm 207m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	7,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 71l, podsz.: brz, so, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,0	29	25	I	3	386	2805	56,0 7,7	TP-7,27
b	14,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Św 43l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha So 66l. 2-w cz. SW luka 0,13 ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	43 66		0,9	19	19	IA	12 3	284 25	4160	147,4 10,1	TP-14,65
c	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, śmi.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP, IIP, podsz.: św, brz, so na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,27 ha Db 5l. 2-w cz. C od gnia 0,32 ha Db 5l. 3-w cz. S od gnia 0,43 ha Db 5l.	100 SO (zg) 10	KO IP IIP PODS	SO SO ŚW DB	96 45 5		0,8 0,1 0,3	35 17	26 16	I II	2 4 12	347 22	1220	16,6 4,7 4,8 1,4	IIIAU-95%-3,51 AGROT-2,49 ODN-ZŁOŻ-2,49 CW-1,02

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 6'1l, podsz.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61			1,0	21	20	I	12	361	330	8,0 8,7	TP-0,92
f	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pls///uik, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 68l, Św 40l, podsz.: brz, so na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68			1,0	30	25	IA	12	472	1040	20,6 9,4	TP-2,20
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,34		RP: LINIE															
~d			0,21		RP: LINIE															
	28,55 28,55 28,55 28,55 28,55		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 29,48 = 29,48 Obr. ew. Osieczów (0006) = 29,48 Gmina Osiecznica (052) = 29,48 Powiat bolesławiecki (01) = 29,48 Woj. dolnośląskie (02)												9655	253.4		
329 a	0,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Osieczów (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 192m. max wys npm 207m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 ŚW 1 DB	25 25 25 25			1,0	12	11 6 6 7	IA II II III	12	105	60	5,2 0,1 0,1 --- 5,4 9,6	TW-0,56
							PRZES	SO.C SO	120 45					36 15	20 13	3 4		1 2 --- 3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	7,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (§) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 66l, mjs Św 66l, Św, Czmp 40l, podsz.: św, jrz, brz, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	66		0,8	30	26	IA	22	372	2710	55,7 7,7	TP-7,28
c	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (§) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 45l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 40%	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	96		0,4	39	25	II	3	164	395	5,3 2,2	IIAU-90%-2,40 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48 CP-1,92
d	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (§) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kępa, pjd Brz 4l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 136l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BK 1 DB SO	4 14 14 136	nat szt szt	0,9		3 4 4	I II III	12		80		PRZEST-50% CW-2,24 CP-1,03
f	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (§) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, pdg.pos, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Św 97l, Św 70l, Św 40l, IIP, podsz.: św, so, brz na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,25 ha Bk 9l. 2-w cz. SE od gnia 0,35 ha Db 9l. 3-w cz. SW od gnia 0,38 ha Db 9l. 4-w cz. W od gnia 0,31 ha Db 9l.	100 SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO	97		0,7	34	24	II	3	246	1005	13,4 3,3 18,3 4,5	IIIAU-95%-4,09 AGROT-2,80 ODN-ZŁOŻ-2,80 CP-1,29
g	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (§) z1, T. niz fal 7, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.bag, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz 47l, podsz.: św, brz, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	23	22	IA	12	287	210	6,6 9,0	TP-0,73

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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
329 h	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 76l, podsz.: brz, czm.p, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII	SO 7 BK 3 ŚW	76 15 15			0,9 0,2	26 2 3	I 2 3	3 13	385 304	840 540	15,4 7,1 6,2 3,5	TP-2,18 BRAK WSK-1,77
i	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, otul szk, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So, BK, Czm.p, Św 40l, podsz.: czm, św, so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO (zg)	SO ŚW	106 15			0,8 0,2	40 3	25 12	II 3	304 600	540	6,2 3,5	BRAK WSK-1,77
j	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, otul szk, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Md 76l, Św 45l, podsz.: czm.p, jr, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII	SO ŚW	76 15			0,7 0,2	34 3	26 12	I 3	300 600	600	11,0 5,5	TP-2,00
k	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, otul szk, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Md, Brz 61l, podsz.: czm.p, jr, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO (zg)	SO SO	61 15			0,8 0,2	31 3	26 12	IA 3	344 600	305	6,9 7,8	TP-0,88
l			2,25		RP: SZK LEŚNA, T. 3, P. naga		ZADRZEW (w cz. SE)	MD	30				30 20		3		4		
m	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. porol, otul szk, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 8l, mjs Md 8l, podsz.: brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 JD	7 SO 2 DB 1 JD	8 nat 8 szt 8 szt			0,9	2 3 1	I II I	12				CP-0,80

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
329																			
n			0,35		Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kierzno (0005) RP: SZK LEŚNA, T. 3		ZADRZEW (w cz. N)	DG	30			30	20		3		2		
o		0,77			Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 2, GI. Bw, pls, porol, P. naga, D. podsz.: czm.p na 10%	SO													BRAK WSK-0,77
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,35		RP: LINIE														
~d			0,21		RP: LINIE														
~f			0,09		RP: LINIE														
	25,96	0,77	3,44		= 30,17 = 0,35 Obr. ew. Kierzno (0005) = 0,35 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 29,82 Obr. ew. Osieczów (0006) = 29,82 Gmina Osiecznica (052) = 30,17 Powiat bolesławiecki (01) = 30,17 Woj. dolnośląskie (02)											7078 [6]	144.2		
	25,96	0,77	0,35																
	25,96	0,77	3,09																
	25,96	0,77	3,44																
	25,96	0,77	3,44																
330																			
a	3,74				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Osieczów (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npr 175m. max wys npr 205m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,7	30	26	IA	22	326	1220	25,1 6,7	TP-3,74

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, psm, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 101l, Św, Db 49l, podsz.: jrz, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So 45l. Św 35l. 2-w cz. W kępa 0,28 ha Bk 30l. 3-w cz. W od gnia 0,34 ha Db 5l. 4-w cz. SE od gnia 0,40 ha Db 5l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS		101 5 szt		0,4 0,3	39	27	I	3	201	480	6,1 2,5	IIIAU-70%-2,40 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 CW-0,74
c	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, otul szk, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Św 100l, IIP mjs Db, Brz 49l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 64l. 2-w cz. E od gnia 0,33 ha Db 4l. 3-w cz. C od gnia 0,35 ha Db 4l. 4-w cz. SW od gnia 0,38 ha Db 4l.	100 SO (zg) 10	KO IP IIP PODS	SO ŚW DB	100 49 4 szt		0,7 0,1 0,3	40	26	II	2	248	830	10,6 3,2 7,0 2,1	IIIAU-95%-3,35 AGROT-2,29 ODN-ZŁOŻ-2,29 CW-1,06
d	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 86l, Gb 50l, Brz, Lp, Czm, Jrz 40l, podsz.: czm.p, jrz, czm na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		86		0,8	40	29	IA	2	424	790	11,6 6,2	TP-1,86
f	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, szw.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Md, Gb, Brz 45l, podsz.: lsz, kru, jrz na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk 5l. 2-w cz. C od gnia 0,28 ha Db 5l. 3-w cz. NW kępa 0,06 ha Brz, Ak 70l.	100 DB-SO (zg) 20	KO IP IIP	SO 5 LP 2 BK 2 DB 1 ŚW	100 45 45 45 45		0,7 0,3	43	27	I	2	301	360	4,6 3,9 2,3 0,9 0,6 0,4 --- 4,2 3,5	IIIB-30%-1,19 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24 CW-0,48
							PODS	6 DB 4 BK	5 szt 5 szt		0,4				12				

Oddz.	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
330 g	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 6, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, trz.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 50l, So, Jw, Lp 40l, podsz.: lsz, jr, czm na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,46 ha Db 5l. 2-w cz. SE od gnia 0,13 ha Jd 5l. 3-w cz. SE od gnia 0,43 ha Db 5l.	100 DB-SO (zg) 20	KO IP SO		100		0,6	44	29	I	2	251	795	10,2 3,2 6,6 5,0 --- --- 11,6 3,7	IIIB-50%-3,17 AGROT-2,15 ODN-ZŁOŻ-2,15 CW-1,02
h			0,80		RP: SZK LEŚNA, T. 4		PODS 9 DB 1 JD	5 szt 5 szt			0,3				12				
i			0,35		RP: SZK LEŚNA, T. 4		ZADRZEW (w cz. W)	JW ŚW	30 20			30 16	15 13		3 4		5 3 --- 8		
j	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, otul szk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 91l, podsz.: czm.p, brz, św, jr na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Czm.p 30l.	90 SO (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 SO	91 91			0,7	40 35	32 26	I I	3 3	298 127 --- 425	380 160 --- 540	5,9 2,4 --- 8,3 6,5	BRAK WSK-1,27
k	3,94				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 5, Gl. RDw, ps/pl, SP. w cz. C 9110(), w cz. C 9190(), P. zad, R. trz.spe, śmi.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 70l, mjs Db, So, Bk, Św 135l, Bk 100l, Bk, Db, Brz 50l, Bk 35l	120 BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW 9 BK 1 DB	70 70			0,6	26 27	22 23	II II	13	176 24 --- 200	695 95 --- 790	19,5 2,2 --- 21,7 5,5	TP-3,94 CW-0,35
l			0,40		RP: L ENERG, T. 4		PODR PODS	BK JD	18 9	szt		0,2 0,1		3	22 12				
					RP: ZAKRZEW (w cz. C)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,5								

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
m				0,38	Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP. PS (Ps V), SP. w cz. C 9190()		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	JB CZM LSZ	50			0,6	20	7		4		1	
n	1,03				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 5, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. nwł.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk, Gb, Jw 25l, podsz.: bez.c, brz, czm na 40%, 1-w cz. NE luka 0,03 ha	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 MD 1 ŚW	25 25 25 25		1,6	11 14 19 10	10 12 16 10	II IA I I	12	49 42 13 13 ---	50 45 15 15 ---	7,7 3,8 1,0 2,7 ---	TW-1,03
o	0,83				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 24 W, Gl. RDw, ps/pl, SP. w cz. C 9170(), w cz. C 9110(), P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, wtl.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 320l, So 90l, Lp, Gb, Kl 70l, Bk, Gb, Db 50l, podsz.: gb, jw, kl, jrz, db na 60%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 1 DB 1 ŚW 1 OL 1 BK	160 90 90 110 110 70		0,7	77 42 36 37 31 31	29 22 26 27 28 28	III III II III I I	3 3 3 2 3 3	158 46 35 35 35 33 ---	130 40 30 30 30 25 ---	0,8 0,7 0,5 0,3 0,2 0,7 ---	BRAK WSK-0,83

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
330																			
p	1,26				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 8, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. śmt.spe, bor.czr, jeż.spe, D. IIP: zw.: prz. zag.: prz um,IP: zw.: prz. zag.: prz luż, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Św, So.we, Bk 60l, Ak 40l, IP zmiesz. dkęp, mjs Ak 101l, podsz.: czm.p, jrz, ak na 50%	140 DB (cz zg)	2 PIĘTR IIP	9 DB 1 LP	60 60		0,5	19 17	16 17	III III	13	83 12 ---	105 15 ---	3,7 0,7 ---	TP-1,26 CP-0,25
							IP	8 SO 1 ŚW 1 DB	101 101 101		0,3	42 35 56	28 30 26	I II II	22	100 20 20 140	125 25 25 175	1,6 0,3 0,3 ---	
							PODR	5 BK 3 GB 2 DB	20 20 20		0,2		5 4 6		22			2,2 1,7	
r				0,03	Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP. INNE BUD (Bi)														
s				0,11	Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM LSZ			0,5								
t				0,26	Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW (w cz. C)	DB KSZ LP SO	70 70 120 120			35 55 70 48	20 18 25 23		3 3 3 3		5 3 5 2 15		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
w	1,91				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 34 SW, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. C 9110(), w cz. C 3150(), w cz. C 91E0(), P. zad, R. śmł.spe, jst.leś, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Gb 90l, mjs So, Bk, Św 135l, Bk 70l, Bk, Db, Ol, So, Md, Jw 50l, Bk 35l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,29 ha Gb 30l, Lp,Brz 25l., Info: Skarpa	140 BK (cz zg)	DRZEW	DB	135			0,8	55	24	IV	3	305	585	5,9 3,1	BRAK WSK-1,91
x	0,71				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. C 3150(), w cz. C 91E0(), P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Gb, Lp, Ol 96l, Lp, Gb 40l, podsz.: czm, bez.c, jrz, gb na 70%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 SO 3 BRZ	96 96 50		0,6	34 40 23	28 24 21	II II I	2 3 4	151 25 76 ---	105 20 55 ---	1,6 0,2 1,2 ---	BRAK WSK-0,71	
y			0,33		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: L ENERGA, T. 6															
z			0,10		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: L ENERGA, T. 17		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,5									
ax			0,77		Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kierzno (0005) RP: SZK LEŚNA, T. 4		ZADRZEW (w cz. C)	SO DG JW ŚW	100 30 30 20			40 30 30 16	24 20 16 12	2 3 3 4		5 5 1 1 ---	12			

Oddz.	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
330 bx		0,83			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. C 9110(), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, sdm.leś, C. porol, otul szk, D. podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 110l.	BK	PODR PRZES	BK SO	15 110		0,1		3 24	12 2			30		ODN-ZRB-0,83
cx	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 5, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. C 9110(), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 135l, mjs Db 70l, Bk, Db, Św 40l, podsz.: db, gb, Jrz, so, brz, czm na 20%, 1-w cz. SE d luka 0,47 ha Jd,Cis,Bk 17l.	120 BK (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 ŚW	70 70		0,7	26 32	24 26	I I	12	264 40 ---	645 100 ---	15,9 2,6 ---	CP-0,47
dx	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. porol, otul szk, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 40l, podsz.: czm.p, św, brz na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,15 ha Bk 4l. 2-w cz. W od gnia 0,25 ha Db 4l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	106		0,7	35	27	I	2	306	440	5,2 3,6	IIIAU-95%-1,43 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 PIEL-0,40
fx	2,02				Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 9, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. C 9110(), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So, Bk, Św 135l, Bk 100l, Gb 70l, Bk, Db, Brz 50l, Bk 35l, podsz.: bk na 20%	120 BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	8 BK 2 DB	90 90		0,8	32 32	27 27	II II	13	285 72 ---	575 145 ---	10,8 2,4 ---	TP-2,02 CW-0,20 CP-0,40
							PODR	6 BK 4 JD	18 18		0,3		3 2	22					
							PODS	JD	9	szt szt	0,1			12					
~a			0,12		Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kierzno (0005) RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,16		Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) RP: DROGI L														

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 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	
330 ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m ~n			0,10 0,05 0,06 0,02 0,12 0,01 0,01 0,05 0,18 0,01		<p>RP: DROGI L</p> <p>Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L</p> <p>Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L</p> <p>Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L</p> <p>Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: LINIE</p> <p>Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: L ENERG</p>															
	32,56 3,88 3,88 28,68 28,68 32,56 32,56	0,83 0,83 0,83	3,68 0,93 0,93 2,75 2,75 3,68 3,68	0,78 0,78 0,78 0,78	<p>= 37,85</p> <p>= 5,64 Obr. ew. Kieržno (0005)</p> <p>= 5,64 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045)</p> <p>= 32,21 Obr. ew. Osieczów (0006)</p> <p>= 32,21 Gmina Osiecznica (052)</p> <p>= 37,85 Powiat bolesławiecki (01)</p> <p>= 37,85 Woj. dolnośląskie (02)</p>												9660 [24] (16)	191.8		
331 a			0,01		<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Osieczów (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 202m. max wys npm 208m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE</p> <p>RP: L ENERG, T. 4</p>															

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
331 b	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 5, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, Db 60l, Św 30l, podsz.: czm.p, św, jrz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	27	24	I	22	327	1165	23,7 6,6	TP-3,57
c	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Ol.s 6l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 96l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 szt 6 szt		0,9		2 3	I II	12			0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,65
d	6,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, szw.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kep, mjs Db 140l, Md, Db, Ak, Czm.p 66l, Brz, Św 40l, podsz.: czm.p, jrz, brz, św na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66		0,7	33 28	25 25	IA I	23	286 31 --- 317	1785 195 --- 1980	36,7 2,7 --- 39,4 6,3	TP-6,24
f				8,11	RP. PS (Ps VI), S. LMśw ()	DB-SO	ZADRZEW (w cz. W)	LP SO SO	100 45 20			48 20 17	20 17 11		3 3 4		30 80 30 --- 140	AGROT-8,11 ODN-POR-8,11	
g			0,28		Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Dobra (0006) RP: DROGI L, T. 3		ZADRZEW (w cz. C)	LP	100			48	20		3		30		
h				6,56	RP. R (R VI)														
~a			0,02		Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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			
331 ~b ~c ~d			0,02 0,31 0,12		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE																	
	11,46 11,46 11,46 11,46		0,76 0,28 0,28 0,48 0,48 0,76 0,76	14,67 6,56 6,56 8,11 8,11 14,67 14,67	= 26,89 = 6,84 Obr. ew. Dobra (0006) = 6,84 Gmina Bolesławiec (022) = 20,05 Obr. ew. Osieczów (0006) = 20,05 Gmina Osiecznica (052) = 26,89 Powiat bolesławiecki (01) = 26,89 Woj. dolnośląskie (02)											3172 [30] (140)	63,6					
332 a b c			0,07 2,42 5,08		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Dobra (0006) Leśnictwo - Osieczów (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 197m. max wys npm 208m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L, T. 5 Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz, Db 64l, podsz.: czm.p, jrz, św, so na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Lp, Db, Md 71l, podsz.: czm.p, kru, brz na 90%, 1-w cz. E d luka 0,23 ha Bk 18l. 2-w cz. SE d luka 0,24 ha Bk 18l. 3-w cz. NE d luka 0,13 ha Bk 18l. 4-w cz. W d luka 0,44 ha Bk 18l.																	
						100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	64 64		0,9	31 35	28 28	IA I	23	366 43 ---	885 105 ---	18,9 2,0 ---	TP-2,42			
						100 SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO BK	71 18		0,7 0,2	32 5	26 5	IA 12	3 12	344 1750	32,8 6,5	TP-5,08 CP-1,04				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 47l, Św 37l, podsz.: św, czm.p, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	47 47		0,7	26 22	23 20	IA I	22	191 66 257	355 125 480	11,2 6,3 17,5 9,4	TP-1,86
f	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 62l, podsz.: so, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	28	24	IA	13	360	1500	33,2 8,0	TP-4,16
g	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 86l, Św 40l, podsz.: czm.p, brz, św, der.ś na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,11 ha Bk 11l. 2-w cz. NW od gnia 0,19 ha Bk 11l. 3-w cz. SE od gnia 0,49 ha Bk 11l. Db 5l. 4-w cz. SW od gnia 0,40 ha Db 5l. 5-w cz. SW od gnia 0,24 ha Db 5l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 SO	86 56		0,7	32 24	25 22	I I	3 3	244 33 277	1120 150 1270	17,6 4,0 21,6 4,7	IIIAU-95%-4,59 AGROT-3,16 ODN-ZŁOŻ-3,16 PIEL-0,94 CW-0,49
h	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 86l, Św 40l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,48 ha Db 12l. 2-w cz. SE od gnia 0,42 ha Db 12l. 3-w cz. SW od gnia 0,32 ha Bk 12l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 SO	86 56		0,7	35 23	26 22	I I	3 3	217 55 272	945 240 1185	14,8 6,4 21,2 4,9	IIIAU-95%-4,35 AGROT-3,13 ODN-ZŁOŻ-3,13 CP-1,22
i	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 55l, podsz.: brz, czm.p, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 55		0,8	30 25	25 23	I IA	3 3	246 66 312	525 140 665	9,8 3,6 13,4 6,3	TP-2,13

Oddz.	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
332 j	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, 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	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO	9	szt	0,8		3	I	22				CP-2,84
k	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. thk.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. porol, upr zioł, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 18l, Brz 10l, podsz.: czm.p, brz, db na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,2	18	18	IA	12	355	505	20,5 14,4	TP-1,42
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,34		RP: LINIE														
~f			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	86			35	24		3		10		DRZEW-100%-0,04
	28,85 28,85 28,85		0,88 0,81 0,81 0,07 0,07		= 29,73 = 29,66 Obr. ew. Osieczów (0006) = 29,66 Gmina Osiecznica (052) = 0,07 Obr. ew. Dobra (0006) = 0,07 Gmina Bolesławiec (022) = 29,73 Powiat bolesławiecki (01) = 29,73 Woj. dolnośląskie (02)											8360 [10]	181.1		

Oddz.	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.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Osieczów (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 195m. max wys npm 204m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 76l, podsz.: so, czm.p, św na 30%, 1-w cz. N pol łow 0,17 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	32	26	I	3	332	1510	27,7 6,1	TP-4,55
b	9,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha Bk,So 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	23	21	I	12	307	2935	67,7 7,1	TP-9,56
c	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 47l, podsz.: św, brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	47 47		0,9	23 19	22 19	IA I	23	258 72 --- 330	200 55 --- 255	6,3 2,9 --- 9,2 11,8	TP-0,78
d	11,54				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.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 86l, podsz.: brz, czm.p, św, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	29	24	II	3	337	3890	62,0 5,4	TP-11,54
f	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 86l, Czm 50l, podsz.: brz, czm.p, św, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		1,0	29	24	II	3	363	885	14,1 5,8	TP-2,44
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
333 ~f ~g			0,34 0,21		RP: LINIE RP: LINIE														
	28,87 28,87 28,87 28,87 28,87		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 29,84 = 29,84 Obr. ew. Osieczów (0006) = 29,84 Gmina Osiecznica (052) = 29,84 Powiat bolesławiecki (01) = 29,84 Woj. dolnośląskie (02)											9475	180.7		
334 a b c	2,31 3,64 3,35				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Osieczów (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 200m. max wys npm 207m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE 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.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Brz 52l, podsz.: brz, db, św na 30% 100 SO (zg) DRZEW SO 52 1,1 20 19 I 12 335 775 22,6 9,8 TP-2,31 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.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 26l, mjs Db.c, So.we, So.c, Kl, Brz 26l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 80l. 100 SO (zg) 7 SO 26 1 MD 26 1 BK 26 1 ŚW 26 DRZEW 1,1 12 12 IA 12 182 660 53,7 6,4 TW-3,64 1 MD 26 1 BK 26 1 ŚW 26 PRZES SO 130 7 SO 80 80 26 34 23 3 40 25 19 3 3 75 61,1 16,8 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, psm, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św, Md, So.c, Kl, Jd 23l, podsz.: brz, db na 50%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 131l. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha So 131l. 3-w cz. SE kępa 0,19 ha So 131l. 4-w cz. NE kępa 0,21 ha So 131l. 100 SO (zg) 9 SO 23 1 BK 23 DRZEW 0,7 12 10 IA 12 98 330 35,0 TW-3,35 1 BK 23 PRZES SO 131 32 22 2 100 35,0 10,4														

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
334 d	10,79				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.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 85l, Św 35l, podsz.: św, so, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 71		0,8	30 27	22 20	II II	3 3	211 79 --- 290	2275 850 --- 3125	36,9 17,6 --- 54,5 5,1	Działka nr 1: IB-95%-4,01 AGROT-4,01 ODN-ZRB-4,01 Działka nr 2: TP-6,78
f	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps////pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 49l, podsz.: św, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	49 49 49		0,8	25 22 22	23 22 21	IA I I	12 12 12	216 62 21 --- 299	285 80 30 --- 395	8,6 3,9 0,7 --- 13,2 9,9	TP-1,33
g	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, psm, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 96l, podsz.: św, so, brz na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,41 ha Db 11l. 2-w cz. SW od gnia 0,33 ha Db 11l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO DB	96 11			0,7 0,3	31 2	23 12	II 12	2 2	246 560	7,6 3,3	IIIAU-95%-2,28 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54 CP-0,74
h	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 65l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	23	22	I	12	353	380	8,5 7,9	TP-1,08
i	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 7	nat szt	1,0	2 3	II III	12				0,6 --- 0,6 0,3	CP-1,76
j	0,98				Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kierzno (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Ak 48l, podsz.: św, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	48 48 48		0,7	22 21 22	22 21 20	IA I I	12	209 20 20 --- 249	205 20 20 --- 245	6,3 1,0 0,5 --- 7,8 8,0	TP-0,98
							PRZES	DB	120			55	19	3		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	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	
334 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,01 0,07 0,20 0,11 0,02 0,19 0,02 0,33		RP: DROGI L RP: DROGI L Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	27,52 0,98 0,98 26,54 26,54 27,52 27,52		0,95 0,08 0,08 0,87 0,87 0,95 0,95		= 28,47 = 1,06 Obr. ew. Kierzno (0005) = 1,06 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 27,41 Obr. ew. Osieczów (0006) = 27,41 Gmina Osiecznica (052) = 28,47 Powiat bolesławiecki (01) = 28,47 Woj. dolnośląskie (02)												6697	210.9		
335 a b	4,72 1,63				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Osieczów (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 198m. max wys npm 207m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, śmf.spe, rkt.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 4l, podsz.: brz, db na 40%, 1- w cz. NE kępa 0,07 ha So 130l. 2-w cz. W kępa 0,28 ha So 40l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, śmf.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Bk 40l, Św, Brz, Md 26l, podsz.: brz, so, jr, os, ak na 30%, 1-w cz. E kępa 0,04 ha So 156l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 156l.	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW PRZES	7 SO 2 DB 1 BK SO SO 6 SO 2 BK 2 DB SO	4 nat 15 szt 15 szt 130 40 26 26 26 156	0,8 1,0			3 2 36 18 9 6 6 32	I III II IV 2	22 3 24 16 12 12 2		15 40 --- 55 81 130 20	14,6 1,9 0,5 --- 17,0 10,4	PRZEST-50% CW-3,30 CP-1,42 TW-1,63	

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	
335 c	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMŚw (§) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, psm, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Brz 60l, podsz.: so, brz, jw na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,22 ha Db 6l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	100			0,7	33	23	II	3	248	180	2,3 3,2	IIIAU-95%-0,72 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-0,22
d	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMŚw (§) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 62l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62			0,9	24	23	I	12	336	890	21,0 7,9	TP-2,65
f	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMŚw (§) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 40l, mjs Brz 70l, podsz.: św, brz, so na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,16 ha Db 14l. 2-w cz. NE od gnia 0,20 ha Bk 14l. 3-w cz. E od gnia 0,18 ha Db 14l. 4-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 14l. 5-w cz. E od gnia 0,25 ha Db 14l. 6-w cz. W od gnia 0,18 ha Db 14l. 7-w cz. SW od gnia 0,31 ha Db 14l.	100 KO SO DRZEW (zg) 10	7 DB 3 BK	SO	116	14 14	szt szt	0,3		3 2	II	2	255	1230	12,2 2,5	IIIAU-95%-4,82 AGROT-3,39 ODN-ZŁOŻ-3,39 CP-1,43
g	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMŚw (§) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l, podsz.: brz, św na 10%	100 DRZEW SO (zg)	SO	SO	50			0,8	22	21	IA	12	288	720	20,9 8,4	TP-2,50
h	6,52				Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kierzno (0005) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMŚw (§) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, So,we, Db 45l, podsz.: św, czm.p, brz na 30%	100 DRZEW SO (zg)	9 SO 1 BRZ	SO	45 45			0,9	21 18	19 18	IA II	12	282 20 ---	1840 130 ---	61,3 3,5 ---	TP-6,52
																302	1970	64,8 9,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
i	1,19				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, Gl. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 96l, podsz.: so, brz, czm na 50%, 1-w cz. SE od gnia 0,38 ha Db 4l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS													III AU-95%-1,19 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 PIEL-0,38
j	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Ak 60l, podsz.: św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60			0,7 0,3	34 23	23 II	3 3	257 11	305	4,1 3,4	TP-3,02	
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: LINIE															
~c			0,06		RP: LINIE															
~d			0,12		Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) RP: DROGI L															
~f			0,15		RP: DROGI L															
~g			0,04		RP: DROGI L															
~h			0,24		RP: LINIE															
~i			0,15		RP: LINIE															
~j			0,02		RP: LINIE															
	27,77 10,73 10,73 17,04 17,04 27,77 27,77		1,04 0,32 0,32 0,72 0,72 1,04 1,04		= 28,81 = 11,05 Obr. ew. Kierzno (0005) = 11,05 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 17,76 Obr. ew. Osieczów (0006) = 17,76 Gmina Osiecznica (052) = 28,81 Powiat bolesławiecki (01) = 28,81 Woj. dolnośląskie (02)												6300	161,2		

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
336					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Osieczów (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 192m. max wys npm 207m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) d1, T. niz fal 4, GI. BRb, pls//gjp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, So.c, Md, Jw, Db.c 26l, podsz.: jrz, brz, św na 30%, 1- w cz. C kępa 0,05 ha So 131l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK	26 26 26 26		1,0	10 10	10 10	I III IV II	12	98 8	155 10	13,5 0,7 0,2 0,9 ---	TW-1,56
b	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, tśl.mdr, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/28188/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 40l, mjs So.we, Bk, Brz, Św 60l, podsz.: so, brz, św na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,29 ha Db 14l. 2-w cz. W od gnia 0,29 ha Db 14l. 3-w cz. SW od gnia 0,27 ha Bk 14l. 4-w cz. SE od gnia 0,09 ha Bk 14l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO SO 6 DB 4 BK	131 gd 14 szt 14 szt		0,8 0,3	37 3	26 3	II II	2 12	299 ---	970 ---	7,7 2,4 ---	IIIAU-95%-3,24 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30 CP-0,94
c	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) d1, T. niz fal 4, GI. BRb, pls//gjp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 25l, Św 13l, podsz.: brz, so, db na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 131l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 3 BK	13 szt 13 szt 25 szt		0,8	4 6 5	I II II	12				7,4 1,4 ---	CP-2,95
d	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 59l, Św 45l, podsz.: św, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	59 120		1,0	27 32	23 24	IA II	12	288 124 ---	320 140 ---	7,5 1,3 ---	TP-1,11

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 46l, podsz.: św, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	22	21	IA	12	353	330	10,6 11,4	TP-0,93
g	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 40l, podsz.: brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		1,1	16 14	15 14	I III	12	222 25 ---	155 15 ---	6,4 0,5 ---	TP-0,69
h	1,58				Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kierzno (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 7, Gl. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 17l, 1-w cz. E kępa 0,28 ha So 131l.	100 SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 OL 1 ŚW 1 DB	17 szt 17 szt 17 szt 17 szt 14 szt	0,9		6 4 9 4 3	I II IV II III	12		5	10	2,7 0,7 0,4 ---	CP-1,58
i	2,16				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Św, Md 59l, podsz.: św na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,19 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59		0,8	27 26	24 23	IA I	12	308 24 ---	665 50 ---	15,7 0,9 ---	TP-2,16
j	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 46l, podsz.: św, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha Św 59l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		0,8	19 18	18 18	I II	22	187 24 ---	755 95 ---	25,9 2,5 ---	TP-4,03

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) z1, T. niz fal 6, GI. Bgms, plm, porol, SP. w cz. C 7150(), P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, trf.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 60l, podsz.: kru, św, brz na 30%, 1-w cz. S bagno 0,21 ha	100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	40 40 60		0,8	20 19 35	18 18 23	IA I I	13	178 18 34 ---	325 35 60 ---	12,8 1,0 1,5 ---	BRAK WSK-1,83
I	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. Bw, pls/upk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 100l. 2-w cz. E kępa 0,04 ha Św 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	3 nat 3 szt 3 szt		0,9			I II II	12			0,4 ---	PIEL-1,43
m	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 13 N, GI. Bw, pls/upk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 46l, podsz.: św, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		0,8	19 18	18 18	I II	22	187 24 ---	300 40 ---	10,3 1,0 ---	TP-1,61
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,34		Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) RP: LINIE														
~f			0,03		RP: LINIE														
	23,12 12,64 12,64 10,48 10,48 23,12 23,12		0,56 0,19 0,19 0,37 0,37 0,56 0,56		= 23,68 = 12,83 Obr. ew. Kierzno (0005) = 12,83 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 10,85 Obr. ew. Osieczów (0006) = 10,85 Gmina Osiecznica (052) = 23,68 Powiat bolesławiecki (01) = 23,68 Woj. dolnośląskie (02)												4580	133,9	

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 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
337																			
a	1,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Osieczów (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 189m. max wys npm 199m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS	SO DB	136 5 szt		0,7 0,3	33	27	II	2	259	315	2,5 2,0	IIIAU-95%-1,22 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 CW-0,40
b		1,91			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 3, GI. Bw, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, mtl.pos	SO													BRAK WSK-1,91
c			0,10		RP: SZK LEŚNA, T. 3														
d	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. Bw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. otul szk, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, So.we, Brz, Md, Św, Db 66l, podsz.: brz, św, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	29	27	IA	12	364	420	8,7 7,5	TP-1,16
f			0,05		Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kierzno (0005) RP: SZK LEŚNA, T. 3														
g		1,93			RP: SZK LEŚNA, T. 3														
h		1,45			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, mtl.pos	SO													BRAK WSK-1,45
i			0,95		RP: URZ WOD, T. 4														

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	
337 j	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag 4, Gl. MRw, pg, porol, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. porol, otul szk, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So.we, Św 45l, mjs Bk 90l, podsz.: brz, so.we, św na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,19 ha Db 5l.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	SO	135			0,7	35	26	II	2	259	155	1,2 2,0	IIIAU-95%-0,60 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41 CW-0,19
k	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz fal 5, Gl. Bgms, plm, porol, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, sit.spe, U. 20% klimat, C. porol, otul szk, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.we, Brz, Św 66l, Św 40l, podsz.: św, czm.p, brz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,39 ha Brz,Os,OI 47l. Św 28l.	100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	66			0,9	29	26	IA	22	427	625	12,8 8,8	TP-1,46
l	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 7, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. trf.spe, tśl.mdr, sit.spe, U. 20% klimat, C. otul szk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, św na 60%	100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	70 136			0,7	27 39	24 25	I II	23	169 112 281	215 145 360	4,4 1,1 5,5 4,3	BRAK WSK-1,28
m			1,46		RP: URZ WOD, T. 6		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO.WE SO BRZ	90 90 40 40				35 27 21 20	23 22 18 18	3 3 3 4		50 3 3 3 ---			
n	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 8, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. otul szk, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.we, Św 100l, Brz 90l, Św 40l, Brz 30l, podsz.: św, brz, so.we na 60%	100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	136			0,8	35	25	II	3	314	315	2,5 2,5	BRAK WSK-1,01

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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	1,03				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag 4, GI. OGw, pls//uik, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 11l, podsz.: brz, jrz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So 136l.</p> <p>RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. OGw, pls//uik, P. szad, R. tśl.mdr, śmt.spe, sit.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,12 ha Św 136l.</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 4, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Św, So.we, So, Brz 40l, podsz.: brz, św, czm.p, bk na 80%</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 6, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 11l, mjs Ol, BK 11l, podsz.: brz, czm.p, jrz na 50%</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 6, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Św, So.we, So, Brz 40l, podsz.: brz, św, so, bk na 60%</p>	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 ŚW	11 szt 11 szt 11 szt			0,8		3 3 3	I III II	12			2,6 --- 2,6 2,5	CP-1,03
p		1,19				SO-DB	PRZES	SO	136				36	24		2		25		PRZEST-40% ODN-ZRB-1,19
r	1,92					100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	136			0,9	39	25	II	2	359	690	5,5 2,9	Działka nr 1: IC-95%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94 Działka nr 2: IC-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98
s	1,31					100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	9 nat 11 szt 11 szt			0,8		2 3 2	I II III	22				CP-1,31
t	1,02					100 SO (zg)	DRZEW	SO	136			0,8	39	25	II	3	314	320	2,5 2,5	IC-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02

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
337 w	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4, Gl. OGw, pls//uik, P. szad, R. tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 91l, podsz.: brz, św, czm na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,38 ha Db 5l. 2-w cz. NW od gnia 0,37 ha Db 5l. 3-w cz. C od gnia 0,11 ha Db 8l.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	SO	91		0,7	35	26	I	2	293	835	12,2 4,3	IIIAU-95%-2,85 AGROT-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,99 CW-0,86
x	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 91l, podsz.: brz, czm.p, św na 70%, Info: Teren zabagniony	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	91		0,9	34	26	I	2	399	865	12,6 5,8	IIIA-30%-2,17 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
y	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz fal 4, Gl. Gts, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: św, brz, so na 40%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha, Info: Teren zabagniony	100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	52 47 47		0,7	26 20 18	23 20 21	IA I I	23	177 37 36 ---	230 50 45 ---	6,3 1,2 2,4 ---	TP-1,29
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: LINIE														
~d			0,05		RP: ROWY														
~f			0,24		Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) RP: LINIE														
~g			0,09		RP: LINIE														
	18,32 15,94 15,94 2,38 2,38 18,32 18,32	4,55 2,64 2,64 1,91 1,91 4,55 4,55	5,18 4,75 4,75 0,43 0,43 5,18 5,18		= 28,05 = 23,33 Obr. ew. Kierzno (0005) = 23,33 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 4,72 Obr. ew. Osieczów (0006) = 4,72 Gmina Osiecznica (052) = 28,05 Powiat bolesławiecki (01) = 28,05 Woj. dolnośląskie (02)											5290 [59]	78.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kierzno (0005) Leśnictwo - Osieczów (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 177m. max wys npm 192m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a			0,39		RP: SZK LEŚNA, T. 4		ZADRZEW (w cz. S)	AK	30				24	16		4		1	
b	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 6, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. otul szk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 65l, So, Św 45l, mjs Jd 45l, podsz.: św, jr, czm.p, brz na 50%	100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	106 106		0,8	39 43	28 29	I II	3 3	295 111 ---	905 340 ---	10,7 4,1 ---	BRAK WSK-3,06
c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz pag 7, Gl. Gts, pl, P. zad, R. tśl.mdr, sit.spe, śmł.spe, U. 50% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So.we 45l, podsz.: św, brz, jr, czm.p na 40%	90 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 OL	45 45 45 45		0,6	20 24 22 20	22 22 22 19	I IA I III	33	109 43 20 20 ---	100 40 20 20 ---	5,5 1,3 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,91
d	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7, Gl. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Jd 21l, Ol, Gb 12l, podsz.: brz, św, so na 30%, 1-w cz. ŚW kępa 0,19 ha So 130l. 2-w cz. NW kępa 0,25 ha So 130l. 3-w cz. E kępa 0,20 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 3 BK 1 DB 1 ŚW	10 10 21 12 12	nat nat szt szt szt	0,8		3 6 5 3 3	IA I II III I	22			1,8 1,1 ---	CP-5,42
f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bgw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 91l, Brz, Św 55l, podsz.: czm.p, św, brz, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	91 75		0,9	39 31	28 24	I II	3 3	350 61 ---	585 100 ---	8,5 2,6 ---	BRAK WSK-1,67
																411	685	11,1 6,6	

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	
338 g		0,55			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) z1, T. niz fal 5, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, trf.spe, D. podsz.: kru, brz na 20%, Info: Teren zabagniony	BRZ-DB- SO	PRZES	SO DB.C SO BRZ	110 110 45 40			40 48 23 13	22 20 17 12		3 3 3 4		10 10 20 3 ---	43	BRAK WSK-0,55	
h	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 5, Gl. Gw, pg/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, trz.spe, sit.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Brz 29l, podsz.: św, brz, so na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BK 2 ŚW	29 29 29		0,9	17 10 14	17 9 12	II II I	23	84 42 28 ---	60 30 20 ---	2,7 1,1 2,6 ---	9,1	TW-0,70
i	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 5, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. ori.pos, tśl.mdr, sdm.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 91l, Md, Bk 52l, Św 35l, podsz.: św, brz, czm.p na 30%, Info: Teren zabagniony	100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	52 52 52		0,8	25 20 25	23 21 23	IA I I	12	246 54 21 ---	1180 260 100 ---	32,6 11,2 2,1 ---	45,9 9,6	TP-4,80
j	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os, Brz 61l, podsz.: brz, db, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	25	23	I	12	296	475	11,4 7,1	TP-1,60	
k	3,34				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db, Brz 68l, podsz.: db, brz, św na 60%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 116l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	29	26	IA	12	425	1420	28,1 8,4	TP-3,34	
l	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, Gl. RDw, pl, P. zad, R. ori.pos, śml.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Db.c 76l, Św 35l, podsz.: czm.p, jr, db.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	76 24		0,7 0,2	32	27 5	IA	3 12	355	935	16,1 6,1	TP-2,63	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 44l, podsz.: brz, czm.p, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		0,9	20 21	19 19	IA I	12	282 17 ---	390 25 ---	13,4 0,6 ---	TP-1,38
n	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 16l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 116l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 ŚW 1 MD 1 BK	16 szt 16 szt 16 szt 16 szt 16 szt		0,9		6 4 3 9 3	IA III II I II	22			5,2 0,1 0,2 1,1 ---	CP-1,06
o	1,69				Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 24l, podsz.: brz, jrz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 131l.	120 SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 JD 2 SO 1 ŚW 1 DB	24 24 14 14 14		0,8		6 7 6 3 4	II II IA I III	12			0,2 2,4 0,3 ---	CP-1,69
p	0,94				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 42 W, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 45l, Db 40l, mjs Jd, Św 131l, Brz 60l, Św, Gb 40l, podsz.: brz, jrz na 30%, Info: Skarpa	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	131 131		0,7	41 45	23 20	III IV	3 3	174 44 ---	165 40 ---	1,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,94
~a			0,03		Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kierzno (0005) Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														

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
338			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,18		RP: LINIE														
~h			0,17		RP: LINIE														
~i			0,09		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: LINIE														
~j			0,14		RP: ROWY														
~k			0,02		Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
~l			0,15		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: ROWY														
~m	29,20 2,63 2,63 26,57 26,57 29,20 29,20	0,55 0,55 0,55	1,47 0,17 0,17 1,30 1,30 1,47 1,47		= 31,22 = 2,80 Obr. ew. Osieczów (0006) = 2,80 Gmina Osiecznica (052) = 28,42 Obr. ew. Kierzno (0005) = 28,42 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 31,22 Powiat bolesławiecki (01) = 31,22 Woj. dolnośląskie (02)												7453 [1]	169.8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
a				1,16	Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Osieczów (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 175m. max wys npm 191m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 3150(), w cz. C 91E0(), Info: Starorzecze		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL	130 60				46 27	23 19	3 3		18 2 — 20		
b				1,16	Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP. ł (ł IV), SP. w cz. C 3150 ()		ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,3							
c				0,21	Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP. ł (ł IV)														
d				1,08	Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP. R (R V), SP. w cz. C 91E0 ()														
f				0,43	Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP. R (R V)														
g				0,16	Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP. ł (ł IV)														
h			0,08		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L, T. 3														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
i	1,01				Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kierzno (0005) Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, 100 S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 29 W, GI. RDw, ps/pl, LP-DB porol, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. śmił.spe, orl.pos, (zg) bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Db.c 70l, Gb 40l, podsz.: gb, db, czm.p na 20%, Info: Skarpa	DRZEW 6 SO 4 DB	86 130				0,7	31 48	23 22	II IV	3 3	158 105 ---	160 105 ---	2,5 1,2 ---	BRAK WSK-1,01
j				0,70	Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP. R (R V), SP. w cz. C 9170()	ZAKRZEW (w cz. C)	CZM					0,1							
k				0,14	Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP. PIASKI (N)														
l	3,29				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmił.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz, Db 62l, podsz.: św, brz, db na 20%	DRZEW SO 100 (zg)	SO 62					0,9	26 24	IA	12	404	1330	29,5 9,0	TP-3,29
m				0,29	Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP. Ł (Ł IV)														
n				0,77	Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP. Ł (Ł IV), SP. w cz. C 6430()	ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	OS CZM	30					0,1	25 18		3		1	
o				0,20	Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP. R (R V)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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	
339																				
p	2,49				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, So.we, Db.c, Jw, So.c 24l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 50%	140 SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BK 1 ŚW	24 24 24 24		0,9		12	7 11 6 6	III IA II II	13	63	155	0,9 15,1 0,6 --- 16,6 6,7	CP-2,49
r	4,07				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 5, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 6l, podsz.: czm.p, brz, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So,Brz 30l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 126l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 DB 1 BK	6 nat 6 nat 20 szt 20 szt		0,8		1 2 4 3	IA II IV II	22				1,0 --- 1,0 0,2	CW-2,74 CP-1,33
s	4,40				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: jrz, kru, db na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 30l.	140 SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 BK	15 szt 15 szt		0,3		3 3	II II	12				0,8 --- 0,8 0,2	AGROT-3,16 ODN-ZŁOŻ-3,16 CP-1,24
t	2,59				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 34 NW, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Db 80l, Brz, Św 60l, Lp, Bk, Db 40l, Kl 30l, podsz.: jrz, kru, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Bk 25l., Info: Skarpa	140 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	151 151		0,7	45 37	20 21	IV III	3 3	195 69 --- 264	505 180 --- 685	4,0 1,4 --- 5,4 2,1	BRAK WSK-2,59	

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
339 w	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs BK, Md, Db, Jd, Św 25l, podsz.: brz, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Db 50l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	25 50		1,2	11 20	11 14	IA 4	12 4	182	155 10	13,5 16,1	TW-0,84
~a			0,14		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
~b			0,06		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
~c			0,05		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: LINIE														
~d			0,03		RP: LINIE														
	18,69 18,69 18,69		0,36 0,28 0,28 0,08 0,08 0,36 0,36	6,30 2,10 2,10 4,20 4,20 6,30 6,30	= 25,35 = 21,07 Obr. ew. Kierzno (0005) = 21,07 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 4,28 Obr. ew. Osieczów (0006) = 4,28 Gmina Osiecznica (052) = 25,35 Powiat bolesławiecki (01) = 25,35 Woj. dolnośląskie (02)											2658 (21)	70.5		
340 a	8,68				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Brzeźnik (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 202m. max wys npm 209m.	100 DB-SO (zg) 30	DRZEW PODR	9 SO 1 BRZ 6 DB 4 BK	80 80 30 19		0,7	38 38	28 26	IA I	2 3	295 38 333	2560 330 2890	41,5 3,0 44,5 5,1	IVD-30%-8,68 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60 PIEL-2,60

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
b	4,44				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śml.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 75l, Brz, Db, Lp, Jw 40l, podsz.: brz, jrz, kru, lp na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,50 ha Db 10l. 2-w cz. NE od gnia 0,39 ha Bk 12l. Bk 20l. So 7l. 3-w cz. SW od gnia 0,16 ha Bk 12l. 4-w cz. S od gnia 0,08 ha Bk 12l. 5-w cz. SE od gnia 0,19 ha Bk 12l. 6-w cz. NW od gnia 0,16 ha So 20l. 7-w cz. SW od gnia 0,13 ha Bk,So 20l. 8-w cz. SE od gnia 0,03 ha Bk 12l. 9-w cz. S od gnia 0,03 ha Bk 12l.	100 KO SO DRZEW (zg) 10	7 SO 2 BRZ 1 SO	106 106 75			0,7	40 33 30	26 24 23	II II I	2 3 3	188 44 29	835 195 130	9,7 1,1 2,4	III AU-95%-4,44 AGROT-2,77 ODN-ZŁOŻ-2,77 CP-1,67	
c	1,05				Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Brzeźnik (0003) Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śml.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Md 57l, mjs Brz, Św 57l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	57			0,6	26 23	IA 22	237	250	6,1 5,8	BRAK WSK-1,05			
d	7,50				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Db 130l, Md, Brz, Db, Lp, Ak 76l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Db 45l, Jrz 35l, podsz.: jrz, czm.p, db, lp na 70%, 1-w cz. NE d luka 0,39 ha Db, Bk 18l. 2-w cz. W d luka 0,13 ha Bk 18l.	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 LP 2 DB	76 35 35			0,8 0,2	38 13 10	26 13 12	I I II	3 22	320 19 5 24	2400 140 40 180	44,0 5,9 15,6 2,5 18,1 2,4	TP-7,50 CP-0,52

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	
340																				
f	1,70				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz fal 11, GI. AUi, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Ak, Jw 9l, podsz.: brz, ak, lp na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Lp 38l.	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 DB 1 BK 1 SO	9 hat 16 szt 24 szt 5 hat		0,9		2 4 8 1	I III I IA	12				0,5 1,0 --- 1,5 0,9	CP-1,70
g	1,53				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 24l, Gb, Bk, Ak 15l, podsz.: lp, czm.p, brz, ak na 10%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 2 LP 1 DB 1 SO 1 ŚW	24 16 44 44 15 15		1,0		7 7 15 14	8 8 17 15	I II I II	12	10 3 40 5	15 5 60 10	3,8 0,8 3,6 0,4 0,5 --- 9,1 5,9	TW-1,53 CP-0,31
h	2,88				Obr. ew. Dobra (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, Brz, Db 66l, podsz.: jrz, db, czm.p na 70%, 1-w cz. NW d luka 0,13 ha Db 14l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,7		27	24	I	12	265	765	16,6 5,8	TP-2,88 CP-0,13
i		0,64			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, ps//pg, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. podsz.: czm.p, jrz, bez.c na 20%	DB-SO														AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64
~a			0,22		Obr. ew. Brzeźnik (0003) Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L															
~b			0,16		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: PAS PPOŻ															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
340																			
~c			0,06		Obr. ew. Dobra (0006) RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,13		Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L														
~g			0,15		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L														
~h			0,17		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: LINIE														
~i			0,26		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: PAS PPOŻ														
	27,78 2,88 11,78 14,66 13,12 13,12 27,78 27,78	0,64 0,64 0,64	1,17 0,08 0,38 0,46 0,71 0,71 1,17 1,17		= 29,59 = 3,60 Obr. ew. Dobra (0006) = 12,16 Obr. ew. Brzeźnik (0003) = 15,76 Gmina Bolesławiec (022) = 13,83 Obr. ew. Osieczów (0006) = 13,83 Gmina Osiecznica (052) = 29,59 Powiat bolesławiecki (01) = 29,59 Woj. dolnośląskie (02)											7761	153.1		
341					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Brzeźnik (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 197m. max wys npm 209m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 100l, Brz 71l, podsz.: brz, św, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	29	24	I	3	336	980	19,6 6,7	TP-2,92
b	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Św 39l, mjs Md 39l, podsz.: św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,1	17	18	IA	12	343	595	24,3 14,0	TP-1,74

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
341 c	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 120l, Brz, Św 86l, Brz, Db 40l, podsz.: brz, so, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		86		0,9	28	24	II	3	306	960	15,3 4,9	IB-95%-3,14 AGROT-3,14 ODN-ZRB-3,14
d	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 19l, podsz.: brz, jrj na 20%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 126l. 2-w cz. W kępa 0,09 ha So 126l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 ŚW		19 19 19		1,0	7	8 5 6	II IV I	22	25	30	3,0 0,3 --- 3,3 2,6	TW-1,26 CP-0,38
f	5,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDw, ps, porol, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 49l, mjs Db, Bk 49l, Bk, Db, Św 30l, podsz.: brz, św, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		49		1,0	21	20	I	12	289	1510	47,7 9,1	TP-5,23
g	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Jb 10l, Kl 8l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 MD	8 nat 8 szt 8 szt		0,9		1 1 2	II I II	12			16		CP-3,45
h	6,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Md, Św, Cz.m.p 33l, podsz.: brz, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO DB		33 105 105		1,1	14 38 48	16 21 14	IA I I	12 3 3	280	1705	89,5 14,7 5 1 --- 6	TW-6,09

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 106l, Db, Brz, So 60l, Brz, So, Db, Os 40l, podsz.: brz, db, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	106 80 80			0,7	39 34 30	25 23 18	II II III	3 3 3	189 43 21 ---	150 35 15 ---	1,8 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,80
j	0,95				Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Brzeźnik (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz fal 6, Gl. AUj, pl, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 14l, mjs So, Bk, Lp 25l, podsz.: brz, lp na 20%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Lp 160l. So 120l. Lp 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	14 25			0,8		4 7	II III	12			1,5 0,3 ---	CP-0,95
k	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 12, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 66l, mjs Db 90l, Db 66l, Os 45l, podsz.: brz, db, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66			0,8	28	23	I	12	296	770	16,8 6,5	TP-2,60
~a			0,06		RP: LINIE															
~b			0,19		RP: PAS PPOŻ															
~c			0,03		Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: DROGI L															
~f			0,27		RP: DROGI L															
~g			0,23		RP: LINIE															

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
341			0,14		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO SO	71 49 19			29 21 7	22 20 7		3 3 4		12 9 2 --- 23		DRZEW-100%-0,14
			0,24		RP: PAS PPOŻ											6863 [23]	220.8		
	28,18 3,55 3,55 24,63 24,63 28,18 28,18		1,17 0,25 0,25 0,92 0,92 1,17 1,17		= 29,35 = 3,80 Obr. ew. Brzeźnik (0003) = 3,80 Gmina Bolesławiec (022) = 25,55 Obr. ew. Osieczów (0006) = 25,55 Gmina Osiecznica (052) = 29,35 Powiat bolesławiecki (01) = 29,35 Woj. dolnośląskie (02)														
342					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Brzeźnik (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 197m. max wys npm 206m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	5,52				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, śml.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 86l, Św 30l, podsz.: brz, św, czm.p na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,18 ha Bk 12l. 2-w cz. NE od gnia 0,44 ha Bk 12l. 3-w cz. E od gnia 0,35 ha Bk 12l. 4-w cz. SE od gnia 0,19 ha Bk 12l. 5-w cz. SE od gnia 0,47 ha Db 10l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO		86		1,0	28	23	II	3	352	1945	31,0 5,6	IIIAU-95%-5,52 AGROT-3,89 ODN-ZŁOŻ-3,89 CP-1,63
b	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jb, Kl 8l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB 1 MD SO	8 8 8 100	nat szt szt	1,0		2 1 3	II I II	12		28		CP-1,93

Oddz.	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
342 c	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. jdn, pjd Bk 22l, mjs Św 22l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 136l. 2-w cz. C kępa 0,04 ha So 136l. 3-w cz. SE kępa 0,05 ha So 136l. 4-w cz. S kępa 0,07 ha So 136l. 5-w cz. S kępa 0,05 ha So 136l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BRZ	22 22 22			2,6	8 12 7	9 10 9	I II III	12	152 43 22 ---	570 160 80 ---	76,9 19,7 5,8 ---	TP-3,74
d	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Jw, Kl 15l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 30l. 2-w cz. N kępa 0,12 ha So 136l. 3-w cz. W kępa 0,06 ha So 30l. 4-w cz. S kępa 0,11 ha So 136l. So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BK	15 15 15			1,0		6 7 4	I II II	22			11,1 1,5 ---	CP-2,22
f	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. izg.prz, śml.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 38l, podsz.: brz, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	38			1,1	17	17	IA	12	332	850	35,9 14,0	TP-2,56
g		2,66			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe	SO													AGROT-2,66 ODN-ZRB-2,66
h	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Św 18l, mjs Brz 18l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 136l. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha So 136l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 1 BK 1 DB	18 18 18 18			1,0		8 11 4 4	I I I III	12			9,3 5,7 0,3 ---	CP-2,48
							PRZES	SO	136			33	23		2		30	15,3 6,2	

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. l.												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 i	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 135l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 MD	11 11 11	nat szt szt		1,0		3 2 5	I II II	12			13,9 1,9 --- 15,8 5,7	CP-2,77
j	2,67				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.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 35l, mjs Md, Db, So.we, Bk 35l, podsz.: brz, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES BRZ SO	35 55 55		1,3		16 23 20	17 19 17	IA 4 3	12	332	885 7 5 --- 12	42,4 15,9	TW-2,67
k	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Św 26l, mjs Db.c 26l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	26 26 26		2,6		12 16 11	14 16 14	IA I I	12	346 43 43 --- 432	1355 170 170 --- 1695	109,9 12,2 9,2 --- 131,3 33,5	TW-3,92
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: DROGI L														
~i			0,12		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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
342			0,23		RP: LINIE														
~j			0,18		RP: LINIE														
~k			0,03		RP: LINIE														
	27,81	2,66	1,25		= 31,72												6418	386.7	
	27,81	2,66	1,25		= 31,72 Obr. ew. Osieczów (0006)														
	27,81	2,66	1,25		= 31,72 Gmina Osiecznica (052)														
	27,81	2,66	1,25		= 31,72 Powiat bolesławiecki (01)														
	27,81	2,66	1,25		= 31,72 Woj. dolnośląskie (02)														
343					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Brzeźnik (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 202m. max wys npm 209m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Ak, Św 65l, IIP zmiesz. jdn, mjs So 30l, podsz.: św, brz, so na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So 136l.	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	96		1,0	32	25	II	2	368	820	11,1	IB-95%-2,23 AGROT-2,23 ODN-ZRB-2,23
							IIP	7 ŚW 3 ŚW	45 30		0,2	16	15	II	4	28	60	5,0	
												12	12	I	4	12	25	3,9	
																---	---	3,3	
																40	85	7,2	
																		3,2	
b	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 66l, podsz.: brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	24	23	I	12	333	1330	29,0	TP-4,00
																		7,2	
c	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, tñk.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 8l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	8 nat		1,0		2	I	12				CP-1,44
d	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 56l, podsz.: św, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	22	22	I	12	322	1200	32,0	TP-3,73
																		8,6	

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
343 f	3,78				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, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 100l, Brz, Ak, Db, Św, So.we 47l, podsz.: brz, św, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	22	21	IA	12	343	1295	40,8 10,8	TP-3,78
g	0,90				Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kierzno (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	8 hat 8 szt 8 szt	0,9		2 2 3	I I II	12			18		CP-0,90
h	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 56l, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Św 24l. 2-w cz. W kępa 0,27 ha So,Md,Brz 38l. 3-w cz. SW kępa 0,37 ha So 96l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	22	21	I	12	290	915	24,4 7,7	TP-3,16
i	10,01				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.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Brz 45l, mjs Db 100l, So.we, Db, Bk, Ak 45l, podsz.: brz, św, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	19	20	IA	12	331	3315	110,4 11,0	TP-10,01
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: LINIE														
~d			0,04		RP: LINIE														
~f			0,06		Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
~i			0,17		RP: LINIE														
~j			0,23		RP: LINIE														
~k			0,03		RP: LINIE														
~l																			
	29,25 14,07 14,07 15,18 15,18 29,25 29,25		1,30 0,62 0,62 0,68 0,68 1,30 1,30		= 30,55 = 14,69 Obr. ew. Kierzno (0005) = 14,69 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 15,86 Obr. ew. Osieczów (0006) = 15,86 Gmina Osiecznica (052) = 30,55 Powiat bolesławiecki (01) = 30,55 Woj. dolnośląskie (02)											8978	254.9		
344					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kierzno (0005) Leśnictwo - Brzeźnik (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 198m. max wys npm 211m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDb, ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 45l, mjs Md 56l, podsz.: so, brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,7	24	23	IA	12	273	140	3,5 6,9	TP-0,51
b	1,48				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Lp, So.we 96l, Św, Brz 65l, podsz.: brz, so, św na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,06 ha	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	96		0,8	36	26	I	2	357	530	7,2 4,9	IIIA-30%-1,48 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44

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
344																			
c	3,34				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Md 40l, podsz.: brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	40 40 40		1,2	19 17 18	19 17 19	IA I I	12	281 34 29 ---	940 115 95 ---	36,8 7,7 3,1 ---	TP-3,34
d	2,29				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 28l, mjs Jw, Brz 28l, podsz.: brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB.C 1 DB 1 BK	28 28 28 28 28		1,1	12 8 8 7	12 9 9 8	I II III III II	12	195 11 11 6 ---	445 25 25 15 ---	33,8 6,0 5,1 2,8 1,5 ---	TW-2,29 CP-0,46
f	1,38				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 7, GI. RDb, ps/pg, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śml.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Bk, Ol 21l, podsz.: brz, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 150l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	21 21 21		1,0	7	8 6 5	I I III	12	97	135	21,0 0,7 0,1 ---	TW-1,38 CP-0,41
g	1,46				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 5, GI. Bgw, ps//pg, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, ori.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, So.we, So.b, Brz 96l, Brz 70l, So, Św 50l, podsz.: św, so, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 70l.	100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,9	38	26	I	2	401	585	8,0 5,5	BRAK WSK-1,46

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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	
344																				
h	3,57				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 6, Gl. Bgw, plm, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, So.we, So.b, Brz 96l, Brz 70l, So, Św 50l, So.we 40l, podsz.: św, so, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 70l. 2-w cz. S kępa 0,18 ha So 54l. 3-w cz. SE kępa 0,47 ha So 59l. So 41l.	100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	96			0,9	38	26	I	2	401	1430	19,5 5,5	BRAK WSK-3,57
i	1,72				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 5, Gl. Bgw, ps///pg, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Brz, Św 59l, So.we 46l, podsz.: św, brz na 40%	100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 ŚW	59 41 80			0,9	24 20 28	22 20 25	I IA II	12	181 81 52 ---	310 140 90 ---	7,8 5,3 2,0 ---	TP-1,72
j	0,72				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 7, Gl. Gm, m/pls, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn,, podsz.: brz, kru na 10%	90 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 OL 1 DB	22 22 22 22			1,0	7 7 8	8 9 9 4	I I IV IV	22	54 43 11 ---	40 30 10 ---	11,9 4,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,72
k	1,23				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 96l, Brz 50l, podsz.: brz, so, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96			0,8	36	25	II	2	278	340	4,6 3,7	IB-80%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
l	0,75				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDb, ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 59l, podsz.: brz, św, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	22	20	I	12	268	200	5,0 6,7	TP-0,75
m	0,58				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 5, Gl. Gm, m/pls, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn., podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Św 150l.	90 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 OL 1 DB	22 22 22 22		1,0	7 7 8	8 9 9 4	I I IV IV	22	54 43 11 ---	30 25 5 60 ---	9,6 3,4 0,4 ---	TW-0,58 CP-0,06
n	0,99				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal 7, Gl. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, So.we, So.b, Brz 96l, Brz 70l, Św 50l, So.we 40l, podsz.: św, so, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 54l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,9	38	26	I	2	401	395	5,4 5,5	BRAK WSK-0,99
o	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 40l, podsz.: św, brz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	40 40 40		1,2	21 19 17	19 19 17	IA I I	12	247 57 34 ---	1360 315 185 ---	53,2 9,9 12,7 ---	TP-5,50

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
344 p	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDb, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, So 20l, podsz.: św, brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 OL 3 ŚW	26 26 26 28		2,6	12 10 12 9	11 12 12 10	I II IV I	12	162 32 22 87 ---	150 30 20 80 ---	13,2 1,6 1,1 11,8 ---	TW-0,92
r	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal 7, Gl. Bgw, pls, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, So.b 96l, Brz 70l, So, Św 50l, So.we 40l, podsz.: św, so, brz na 40%	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	96		0,9	38	27	I	2	400	570	7,8 5,5	IIIA-30%-1,43 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43
s	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 6, Gl. OGw, pls//uik, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 56l, mjs So 120l, Brz 56l, podsz.: św, kru na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	56		0,8	28	26	IA	12	312	315	7,9 7,8	TP-1,01
t	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, słt.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 100l, Brz, So.b 71l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. E kępa 0,33 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	27	24	I	3	348	875	17,5 6,9	TP-2,52
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: LINIE														
~f			0,23		RP: LINIE														
~g			0,34		RP: LINIE														
~h			0,23		RP: LINIE														

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
344																			
	31,40		1,44		= 32,84												10076	353,6	
	31,40		1,44		= 32,84 Obr. ew. Kierzno (0005)														
	31,40		1,44		= 32,84 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045)														
	31,40		1,44		= 32,84 Powiat bolesławiecki (01)														
	31,40		1,44		= 32,84 Woj. dolnośląskie (02)														
345					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kierzno (0005) Leśnictwo - Brzeźnik (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 193m. max wys npm 211m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	1,13				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 5, Gl. Bgw, plm, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 56l, Brz, Św 40l, podsz.: św, brz, kru na 50%	100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 SO	56 56 40		0,8	25 24 18	24 22 18	IA I IA	12	186 81 48 ---	210 90 55 ---	5,3 3,5 2,1 ---	TP-1,13
b	2,30				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 59l, podsz.: św, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	22	21	I	12	301	690	17,3 7,5	TP-2,30
c	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, Gl. Bgw, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 59l, Brz, Św 47l, podsz.: św, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	59 47		0,9	22 19	21 20	I IA	12	210 90 ---	245 105 ---	6,1 3,3 ---	TP-1,16
d	0,51				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 8, Gl. Bgw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 ŚW	19 19 19		1,0		8 5 6	II I II	12			1,0 0,3 ---	CP-0,51
																		1,3	2,5

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, So.we 96l, Św 70l, podsz.: św, brz, so na 40%, 1-w cz. SE od gnia 0,10 ha Bk,So 9l. 2-w cz. NE od gnia 0,35 ha Db 9l. 3-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk,So 9l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	96			0,8	34	24	II	2	286	570	7,8 3,9	IIIAU-95%-2,00 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 CW-0,65
g	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag 4, GI. OGw, pls//uik, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, So.we 96l, Św 70l, Św 50l, podsz.: św, brz, so na 40%, 1-w cz. E kępa 0,29 ha So,Św,Brz 41l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	96			1,0	35	24	II	3	368	450	6,1 5,0	IB-95%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22
h	2,98				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 47l, podsz.: brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47			1,0	19	20	IA	12	343	1020	32,1 10,8	TP-2,98
i	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. Bw, ps, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 66l, podsz.: św, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Św,So 27l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66			0,9	24	22	I	12	333	575	12,5 7,3	TP-1,72
j	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz pag 5, GI. Gts, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, bgn.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 111l, Św, Brz 70l, Św 40l, podsz.: brz, so, św na 40%	100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	111			1,0	37	23	III	3	312	1125	12,5 3,5	BRAK WSK-3,60

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
345 k	6,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. OGw, pls///uik, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 59l, mjs Brz, Md 59l, podsz.: św, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	59		0,9	23	23	IA	12	363	2345	55,3 8,6	TP-6,46
l	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 71l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	71 101		0,7	25 35	22 23	I II	3 3	187 98 ---	210 110 ---	4,1 1,4 ---	TP-1,11
m	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 47l, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	19	20	IA	12	343	525	16,5 10,8	TP-1,53
n	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Kl, Jb 8l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 106l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	8 8 8	nat szt szt	1,0		1 1 2	I I II	12 3		35		CP-2,57
o	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. Bw, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 45l, podsz.: św, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So 75l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	19	21	IA	12	297	1335	44,4 9,9	TP-4,49
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,01 0,12 0,01 0,06 0,13 0,35		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE															
	32,78 32,78 32,78 32,78 32,78		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 33,90 = 33,90 Obr. ew. Kieržno (0005) = 33,90 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 33,90 Powiat bolesławiecki (01) = 33,90 Woj. dolnośląskie (02)												9695	231.6		
346 a b c	2,88 7,35 2,91				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kieržno (0005) Leśnictwo - Brzeźnik (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 190m. max wys npm 209m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4, Gl. OGw, pls///uik, SP. w cz. C 91D0(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, So.we 111l, Św, Brz 65l, Brz, Św 40l, podsz.: św, brz, so na 60%, 1-w cz. W od gnia 0,39 ha Db 11l. 2-w cz. S od gnia 0,49 ha Db 11l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4, Gl. OGw, pls///uik, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md, Ol 58l, Św 30l, podsz.: św, brz na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag 5, Gl. OGw, pls///uik, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, So.we 46l, podsz.: św, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg) 20 100 SO-DB (cz zg) 100 SO-DB (cz zg)	KO DRZEW SO 111 PODR DB 11 szt 58 46	SO DB	111 11 szt 58 46			0,8 0,3 1,0 1,0	39 1 25 22	27 1 24 21	II 22 IA IA	2 22 12 12	296 399 337	850 2935 980	9,1 3,2 70,6 9,6 31,7 10,9	CW-0,88 TP-7,35 TP-2,91

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	
346 d	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz wzg 5, Gl. Bgw, ps///pg, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 25l, mjs Md, Jw, So.we 25l, podsz.: brz, jrz na 30%, 1-w cz. N kępą 0,07 ha So 116l. 2-w cz. SE kępą 0,10 ha So 116l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 OL 1 ŚW 1 BRZ	25 25 25 25 25			1,2	10 10 8 9	12 7 10 12	IA III I II	22	130 11 11 11 ---	325 30 30 30 ---	28,7 0,6 1,5 5,5 1,6 ---	TW-2,51 CP-0,50
f	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz wzg 5, Gl. Bgw, ps///pg, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 116l, Db.c 80l, Św, So.we 50l, podsz.: św, so.we, brz, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 SO 1 SO.WE	80 80 116 116			0,9	35 36 40 43	28 29 29 30	IA I I I	2 2 2 3	172 187 84 39 ---	215 235 105 50 ---	3,5 4,8 1,1 0,5 ---	IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25
g	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz wzg 6, Gl. Bgw, ps///pg, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 46l, podsz.: św, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46			0,9	21 13	22 15	IA I	12	303 54 ---	780 40 ---	25,2 2,1 ---	TP-2,57
h	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz wzg 5, Gl. Bgw, ps///pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 27l, podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27			1,7	14 13	14 15	IA I	12	249 54 ---	190 40 ---	14,2 2,1 ---	TW-0,76
i	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 7, Gl. Bw, plm, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, ori.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Św, Db 76l, Św, Db, So.we 55l, podsz.: św, brz, so.we, kru na 70%, 1-w cz. SE luka 0,13 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	76 55 55			0,8	36 26 23	28 25 23	IA IA I	3 3 4	265 64 25 ---	320 75 30 ---	5,5 2,0 0,6 ---	TP-1,20
																354	425	8,1 6,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 9, GI. Bw, plm, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 25l, podsz.: bk, brz na 20%	120 SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 ŚW 1 SO	25 25 25			1,0	7 8 10	9 9 10	I I I	22	20 20 5 ---	15 15 5 ---	2,2 2,9 0,3 ---	TP-0,72
k	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal 5, GI. Bgw, pls//uik, SP. w cz. C 91D0(), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Św 80l, Św 50l, podsz.: św, so na 40%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Brz,Św 25l. 2-w cz. W bagno 0,08 ha 3-w cz. W kępa 0,11 ha Brz,OI 20l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50			0,7	24 22	23 21	IA I	22	225 19 ---	235 20 ---	6,9 0,5 ---	TP-1,05
l	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 6, GI. Bgw, pls//uik, SP. w cz. C 91D0(), P. szch, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 111l, So.b 80l, So 60l, Brz, Św, So 45l, podsz.: brz, św, so na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Brz,Md 44l. 2-w cz. E od gnia 0,42 ha Db 7l. 3-w cz. C od gnia 0,29 ha Db 7l. 4-w cz. W kępa 0,12 ha OI 20l.	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	111 80			0,7	39 25	28 23	I III	2 3	278 28 306	670 65 735	7,4 1,6 ---	CW-0,71
m				0,16	RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 7150()															
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: LINIE															

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	
346			0,23		RP: LINIE															
~f			0,14		RP: LINIE															
~g			0,02		RP: ROWY															
	25,61		0,67	0,16	= 26,44											8299	230,6			
	25,61		0,67	0,16	= 26,44 Obr. ew. Kierzno (0005)															
	25,61		0,67	0,16	= 26,44 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045)															
	25,61		0,67	0,16	= 26,44 Powiat bolesławiecki (01)															
	25,61		0,67	0,16	= 26,44 Woj. dolnośląskie (02)															
347					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kierzno (0005) Leśnictwo - Brzeźnik (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 188m. max wys npm 212m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE															
a	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag 5, GI. Bgw, pls//uik, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 28l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 146l. 2-w cz. S kępa 0,38 ha So,Brz 70l. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So 70l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 OL 1 DB 1 DB 1 BK	20 20 20 20 20 28 28			0,9	7 7 8 6 7 7	8 9 9 9 9 8	I II IV III III II	22	10 3 5 3 3 ---	35 10 20 10 10 ---	2,5 6,7 0,8 1,3 0,3 2,2 1,9 ---	CP-3,59
							PRZES	SO BRZ SO	70 70 146				25 23 40	24 23 27	3 4 2	24	130 6 20 ---	85 156	15,7 4,4	
b	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz pag 5, GI. Bgw, plm, P. szch, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: brz, db, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 116l.	140 SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	14 14	szt szt		0,3		3 3	II II	12			0,9 ---	AGROT-2,07 ODN-ZŁOŻ-2,07 CP-0,84
							PRZES	SO BRZ	116 50				38 18	26 19	2 4		35 3 ---	38	0,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmi.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Db 47l, podsz.: św, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49		1,0	21 22	22 22	IA I	12	311 35 ---	1730 195 ---	51,6 4,6 ---	TP-5,57
d	7,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św, Bk 45l, podsz.: św, brz, db na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha So, Brz 80l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,1	21	21	IA	12	364	2560	85,3 12,1	TP-7,03
f	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, drz nat, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BK 1 DB SO	6 20 20 120	nat szt szt	0,9		1 3 4 23	I II IV	12		29		CW-1,17 CP-0,50
g	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 5, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmi.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: so, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	71 115		0,8	28 35	24 25	I II	3 2	271 31 ---	165 20 ---	3,2 0,2 ---	TP-0,60
																302	185	3,4 5,7	

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. I.												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 h	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 12, Gl. Bw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, jeź.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św, Bk 9l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,49 ha Bk 56l. 2-w cz. W kępa 0,23 ha Bk 46l. 3-w cz. W kępa 0,30 ha So,Db 112l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BK 1 JD	7 19 19 9	szt szt szt szt		0,8		2 4 5 1	I III II I	22				0,9 --- 0,9 0,2	CP-5,33
i	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 8, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śml.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 117l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 ŚW	7 9 8	szt szt szt	0,9		2 1 1	II II II	12			28		CP-2,36	
j	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 9, Gl. RDb, ps/pg, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 nat		1,0		2	I	12					CP-0,95	
k	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 6, Gl. RDb, ps/pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 71l, podsz.: bk, św, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	71		1,0	28	25	I	3	386	1430	28,5 7,7		TP-3,70	
l	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 8, Gl. RDb, ps/pg, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, ori.pos, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK	7 16 14	nat szt szt	0,9		1 4 3	I III II	12				0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,44	
							PRZES	SO	112			38	23		3		35			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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	
347 m	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 15 S, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 115l, Db, Os 76l, Db, Św 50l, podsz.: brz, kru, db na 70%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Brz,Os,So 45l. 2-w cz. SE kępa 0,30 ha Brz,So,Św 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	76 115			0,8	31 42	23 23	I III	3 3	221 74 ---	425 145 ---	7,8 1,5 ---	TP-1,93
n	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 15 S, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Os 48l, mjs lwa, Św 48l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48			0,8	23 21	22 20	IA I	12	249 19 ---	455 35 ---	13,9 0,8 ---	TP-1,83
o	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 8, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 20l, Św 7l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 117l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	7 20 20	szt szt szt		0,9		2 6 5	I III II	12			0,3 ---	CP-1,52
							PRZES	SO DB DB	117 117 70				37 46 25	22 21 16		3 3 3	7 2 3 ---	12	0,3 0,2	
p	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 16 SW, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Brz 91l, So 70l, Brz, So 50l, Brz 35l, podsz.: brz, db, so, kru na 40%	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 BK 1 ŚW 1 DB 2 ŚW 1 SO	91 26 26 26 8 6			0,4 0,7	36 5 6 8 1 1	23 5 6 8 1 1	II 22	3	161	225	3,3 2,4	IIAU-70%-1,40 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28 CP-0,98

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	
347 r	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 8, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 17l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK	6 17 17	szt szt szt		0,9		2 5 4	I III II	12				0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,54
s	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db 36l	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	36 36 36			1,3	17 18 15	18 18 16	IA I I	12	241 52 29 ---	455 100 55 ---	20,7 3,5 4,5 ---	28,7 15,3	TW-1,88
t	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 71l, Db 55l, podsz.: brz, kru, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	71			0,8	34	26	IA	3	366	280	5,3 6,9	TP-0,77	
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: DROGI L															
~f			0,34		RP: LINIE															
~g			0,09		RP: LINIE															
~h			0,06		RP: LINIE															
	46,02 46,02 46,02 46,02 46,02		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 46,82 = 46,82 Obr. ew. Kierzno (0005) = 46,82 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 46,82 Powiat bolesławiecki (01) = 46,82 Woj. dolnośląskie (02)												8886	253,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
348																			
a	5,45				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Brzeźnik (0003) Leśnictwo - Brzeźnik (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 202m. max wys npm 208m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	90 8 8			0,7 0,3	37 1	28 1	I 22	2 22	291 1	1585	23,5 4,3	IIIAU-95%-5,45 AGROT-3,83 ODN-ZŁOŻ-3,83 CW-1,62
b	12,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/uż, P. zad, R. bor.czr. śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: um. zag.: um prz.IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Brz, Ak, Lp 90l, Lp 60l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw, Czm.p, Brz, Db.c, Św 45l, Brz, Jrz, Jw 35l, podsz.: czm.p, jrz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So,Brz,Św 45l.	100 DB-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	90 45 35			0,8 0,2	37 18 15 14	28 16 15 14	I I I	2 4 4 4	354 24 5 5	4305 290 60 410	63,8 5,2 16,2 2,7 6,7 25,6 2,1	Działka nr 1: IIIA-30%-6,02 AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81 Działka nr 2: IIIA-30%-6,14 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84
c	5,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Ak 90l, Ak, Db, Jw 60l, Db 40l, Jrz 35l, podsz.: brz, db, jrz, czm.p, ak na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	90 90			0,7	35 28	26 25	I II	2 3	289 23	1690 135	25,0 0,8 25,8 4,4	BRAK WSK-5,84
d	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 70l, podsz.: bk, św, brz, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	70 26 26			0,8 0,5	27 6	25 4	I 22	12 22	306	655	13,3 6,2	TP-2,14 CP-1,07

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
348 f	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp. mjs So 16l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 112l.	120 SO (cz zg)	DRZEW 6 BK 4 DB	16 16	szt szt	0,3		4 4	II III	12				0,2 -- 0,2 0,1	AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,37
g	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 28l, mjs Md, Db.c 28l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 28 1 BK 1 ŚW	25 28 28 28		1,0	7 7 7 9	9 7 7 8	II III II II	12		76 11 20 11 11 ---	130 20 20 20 20 ---	15,9 3,8 1,0 4,4 ---	TW-1,70
h	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Ak, Js 90l, Ak, Db, Jw 60l, Db 40l, Jrz, Św 35l, podsz.: brz, so, czm.p, db, jrz na 60%	100 SO (zg) 20	DRZEW SO	90		0,8	34	26	I	2	334	1325	19,7 5,0	III A-30%-3,97 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19	
i	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, podsz.: brz, db, czm.p na 10%, 1-w cz. N d luka 0,18 ha So,Ak 8l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	68		1,1	26	23	I	12	414	860	18,1 8,7	TP-2,08	
j	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/uz, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: brz, so, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	60		0,8	22	23	I	12	277	390	9,6 6,8	TP-1,41	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
348 k	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 45l, podsz.: św, brz, czm.p, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		0,8	21 19	19 18	IA II	12	237 17 ---	225 15 ---	7,5 0,4 ---	TP-0,95
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,18		RP: LINIE														
	37,07 37,07 37,07 37,07 37,07		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 37,88 = 37,88 Obr. ew. Brzeźnik (0003) = 37,88 Gmina Bolesławiec (022) = 37,88 Powiat bolesławiecki (01) = 37,88 Woj. dolnośląskie (02)											11815	232,6		
349					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Brzeźnik (0003) Leśnictwo - Brzeźnik (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 198m. max wys npm 208m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p, ak na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	6 25	nat	0,8		1 6	I II	22				CP-1,13
b	15,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 120l, Brz, Md 68l, podsz.: św, brz, bk, so na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,04 ha So,Ak 90l. 2-w cz. NE kępa 0,30 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	25	24	I	12	377	6005	126,3 7,9	TP-15,93

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	
349 c	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św 85l, mjs Db, Js 85l, Św 60l, Św 45l, Cz.m.p 35l, podsz.: kru, czm.p, brz, św na 70%, 1-w cz. S gnia 0,09 ha	100 SO (zg) 20	DRZEW SO	SO BK	85 26		0,8 0,2	39 6	28 6	I 22	2 22	327 1175	18,8 5,2	III A-30%-3,60 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08		
d	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 57l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	57		0,9	24	24	IA 12	12	355 1070	26,4 8,7	TP-3,02		
f	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 5, GI. Dbr, pg/pl, porol, P. ścio, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Bk 29l, mjs Md, Db, Db.c, So 29l, podsz.: brz, kru na 20%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	8 ŚW 1 OL 1 BRZ	29 29 29		2,9	15 19 15	15 17 16	I II I	32 32	271 65 54 ---	225 55 45 ---	30,3 2,4 2,1 ---	TW-0,83	
g	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl////pg, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Db.c 57l, podsz.: brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	57		0,8	22	22	I 12	12	257 220	5,7 6,7	TP-0,85		
h	5,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/uż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	60		0,9	22	22	I 12	12	314 1835	44,9 7,7	TP-5,84		
i				0,24	RP. Ł (Ł IV), SP. w cz. C 6510()															
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
349 ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,25 0,14 0,06 0,19 0,04 0,24		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: PAS PPOŻ RP: LINIE															
	31,20 31,20 31,20 31,20 31,20		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 32,52 = 32,52 Obr. ew. Brzeźnik (0003) = 32,52 Gmina Bolesławiec (022) = 32,52 Powiat bolesławiecki (01) = 32,52 Woj. dolnośląskie (02)											10630	256.9			
350 a b	5,06 2,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Brzeźnik (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 198m. max wys npm 210m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św 55l, podsz.: brz, db, św na 20% Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Brzeźnik (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal 6, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 85l, Św 30l, podsz.: brz, kru, czm.p, bk na 50%	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO	SO SO	55 85			0,8 0,8	23 33	23 27	IA I	12 2	343 327	1735 675	44,7 8,8 10,8 5,2	TP-5,06 IB-95%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07

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		
350 c	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, ps, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 100l, Św, Brz 65l, Db, So,we 50l, Brz, Db, So 40l, podsz.: brz, czm.p, db, kru na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,40 ha Db 9l. 2-w cz. N od gnia 0,23 ha Bk 9l. 3-w cz. E od gnia 0,28 ha Db 9l. 4-w cz. NE od gnia 0,22 ha Bk 9l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO		100			0,7	35	27	I	2	301	1095	14,1 3,9	IIIAU-95%-3,63 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 CP-1,13	
d	8,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl////pg, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 46l, mjs Św, Db 46l, podsz.: brz, św, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		46			1,1	22	22	IA	12	371	3000	97,0 12,0	TP-8,08	
f	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDw, pl////pg, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 38l, mjs Db, Md, Św 38l, podsz.: brz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES		38 132			1,1	18	18	IA	12	332	715 30	30,1 14,0	TP-2,15	
g	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Ol 15l, mjs Brz, Ak, Św 15l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 135l. 2-w cz. SE kępa 0,17 ha So 135l. 3-w cz. S kępa 0,06 ha So 135l. Brz 45l.	100 SO (zg)	DRZEW SO 3 BK 1 DB		15 25 25			1,0		6 7 8	I II III	12		3	10	9,7 3,5 --- 13,2 5,1	CP-2,59
							PRZES	SO DB ŚW BRZ	135 135 70 45				37 50 25 18	23 16 19 15		3 3 3 4	40 2 7 1 --- 50				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 105l, mjs Ak 70l, Db, Ak 45l, Db 35l, podsz.: db, brz, ak, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		105			0,9	38	26	II	2	353	265	3,1 4,1	IB-95%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75
i	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św 105l, Ak, Db, Św 70l, Db, Ak 45l, podsz.: brz, ak, jrz, kru na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,38 ha Db 8l. 2-w cz. SE od gnia 0,45 ha Db 8l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	105 8 szt			0,8 0,3	38 1	27 1	I 22	2	356	985	11,8 4,3	IIIAU-95%-2,76 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93 CW-0,83
j	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.c, Md 25l, podsz.: brz, kru, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 136l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BK	25 25 25 25			1,0	8 8	9 8	II I III II	22	76 11	65 10	7,9 1,9 0,1	TW-0,84
k	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal 7, Gl. RDb, pls/upyk, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 100l, Św, Brz 65l, Db, So.we 50l, Brz, Db, So 40l, podsz.: brz, czm.p, db, kru na 70%	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	100			1,0	35	27	I	2	473	1225	15,8 6,1	IIIA-30%-2,59 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78
~a			0,01		RP: DROGI L															
~b			0,22		RP: LINIE															
~c			0,23		RP: PAS PPOŻ															

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
350																			
~d			0,04		Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: PAS PPOŻ														
~h			0,01		RP: PAS PPOŻ														
~i			0,17		RP: PAS PPOŻ														
	30,52 25,46 25,46 5,06 5,06 30,52 30,52		0,74 0,46 0,46 0,28 0,28 0,74 0,74		= 31,26 = 25,92 Obr. ew. Brzeźnik (0003) = 25,92 Gmina Bolesławiec (022) = 5,34 Obr. ew. Osieczów (0006) = 5,34 Gmina Osiecznica (052) = 31,26 Powiat bolesławiecki (01) = 31,26 Woj. dolnośląskie (02)												9878	250.5	
351					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Brzeźnik (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 204m. max wys npm 210m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 80l, Brz, Db, Os, Św 44l, podsz.: brz, czm.p, db, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	19	20	IA	12	324	485	16,6 11,1	TP-1,49

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
b	6,34				Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kierzno (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So.we, So 35l, Św 27l, Brz, Md, Ol 20l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha So 140l. 2-w cz. W kępa 0,18 ha So 140l. 3-w cz. E kępa 0,18 ha So 140l. Bk 90l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 DB 1 BK 2 BK 1 DB	20 szt 20 szt 20 szt 20 szt 27 szt 27 szt		1,0	7 7 6 6 7 9	10 7 6 6 8 9	IA I III II I II	12	25 5	160 30	25,0 14,5 0,7	TW-6,34 CP-1,27
							PRZES	SO BK SO.WE	140 90 70				38 30 19	25 18 15	2 3 4		80 17 10 --- 107		
c	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p, ak na 20%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha So 115l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 BK	16 szt 14 szt		0,3		4 4	II I	12			0,9 --- 0,9 0,2	AGROT-3,33 ODN-ZŁOŻ-3,33 CP-1,42
							PRZES	SO	115			34	25		3		84		
d	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Os 57l, podsz.: św, kru na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,06 ha Św 15l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	57 57		0,8	27 24	24 21	IA II	12	281 29 --- 310	380 40 --- 420	9,4 1,6 --- 11,0 8,1	TP-1,36
f	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. OGam, pg, porol, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz 110l, Db, Brz, So 70l, Brz, Św 50l, podsz.: kru, brz, so, db, św na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,46 ha Db 5l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO DB	110 5 szt			0,5 0,3	46 26	26 II	3 3	190	280	3,1 2,1	IIIAU-95%-1,48 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 CW-0,46

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
g	3,85				Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Brzeźnik (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) d1, T. niz fal 5, GI. OGw, glp, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Dg 110l, Brz, So, Św 70l, Brz, Db, Św 50l, podsz.: brz, św, kru, so na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,36 ha Bk 8l. 2-w cz. NE od gnia 0,32 ha Db 8l. 3-w cz. N od gnia 0,21 ha Bk 8l. 4-w cz. SW od gnia 0,26 ha Db 8l.	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO		110		0,8	37	26	II	2	295	1135	12,4 3,2	IIIAU-95%-3,85 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70 CW-1,15
h	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 72l, podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	72		0,8	28	24	I	3	311	900	17,7 6,1	TP-2,90
i	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bso) n2, T. niz fal 9, GI. OGSt, tp/uiik, SP. w cz. C 91D0(), P. szad, R. bor.czr, trz.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 100l, Db, So 80l, Os, Brz 60l, podsz.: kru, brz, os na 70%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 SO 3 BRZ	5 BRZ 2 SO 80	100 100 80		0,8	36 42 28	26 25 24	II II II	3 3 3	130 61 71 ---	205 95 110 ---	1,3 1,2 1,0 ---	BRAK WSK-1,58
j	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMb (bso) z1, T. niz fal 5, GI. OGSt, tp/uiik, P. szad, R. bor.czr, trz.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: brz, kru, so na 40%, 1-w cz. W bagno 0,09 ha	100 BRZ-OL (niezg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	9 SO 70	70 70		0,8	34 27	25 24	I I	23	275 25 ---	570 50 ---	11,6 0,6 ---	TP-2,08
k	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. OGam, pg, porol, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 70l, podsz.: kru, brz, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	70		0,9	37	26	IA	12	410	1195	22,9 7,8	TP-2,92
~a			0,05		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,13 0,22 0,09 0,09 0,22 0,01 0,08 0,02		RP: LINIE RP: PAS PPOŻ Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kierzno (0005) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: PAS PPOŻ Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) RP: DROGI L RP: LINIE RP: PAS PPOŻ																
	28,75 13,33 13,33 13,93 13,93 1,49 1,49 28,75 28,75		0,91 0,40 0,40 0,40 0,40 0,11 0,11 0,91 0,91		= 29,66 = 13,73 Obr. ew. Brzeźnik (0003) = 13,73 Gmina Bolesławiec (022) = 14,33 Obr. ew. Kierzno (0005) = 14,33 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 1,60 Obr. ew. Osieczów (0006) = 1,60 Gmina Osiecznica (052) = 29,66 Powiat bolesławiecki (01) = 29,66 Woj. dolnośląskie (02)												5886	152.2			
352 a	1,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kierzno (0005) Leśnictwo - Brzeźnik (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 202m. max wys npm 213m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 5, Gl. Bgms, psm, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmi.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 115l.	90 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 OL 3 SO	19 19 15		0,9		8	4 8 5	II IV I	12		5		10	2,1 0,8 3,2 --- 6,1 3,3	CP-1,87
							PRZES SO SW	115 50				39 14	26 14		2 4			61 1 --- 62			

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
352 b	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 5, Gl. Bgms, pg, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Brz 56l, mjs Św 40l, podsz.: św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 115l.	100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		0,9	27	26	IA	12	350	500	12,6 8,8	TP-1,43
c	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 4, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 75l, podsz.: brz, so na 30%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha So 55l. 2-w cz. E kępa 0,16 ha So, Brz 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO.B 1 SO	75 75 100		0,9	36 23 44	26 18 25	I III II	3 3 3	290 25 35 ---	855 75 105 ---	15,9 1,5 1,3 ---	TP-2,94
d	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.b, Brz 96l, podsz.: brz, so, św, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,34 ha So 75l. 2-w cz. SW kępa 0,26 ha So 75l.	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	96		0,8	37	25	II	2	294	1295	17,6 4,0	IIIA-30%-4,40 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32
f	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) d1, T. niz fal 5, Gl. Bgw, pls//glp, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 56l, mjs Brz 56l, podsz.: św, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		1,0	27	26	IA	12	390	480	12,1 9,8	TP-1,23
g	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 4, Gl. Bgms, pg, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.b, Brz 96l, podsz.: św, brz, kru na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,38 ha Db 3l. 2-w cz. W od gnia 0,27 ha Db 3l. 3-w cz. S od gnia 0,35 ha Db 3l.	100 BRZ-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	96		0,7	36	26	I	2	298	995	13,5 4,0	IIIAU-95%-3,34 AGROT-2,34 ODN-ZŁOŻ-2,34 PIEL-1,00

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
352 h	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Brz 76l, podsz.: brz, so, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.B	76 76		0,8	42 26	26 19	I III	3 3	289 25 ---	400 35 ---	7,4 0,7 ---	TP-1,39	
i	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) d1, T. niz fal 5, GI. Bgw, pls//glp, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 71l, mjs So.b 71l, podsz.: brz, św, kru na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71		1,0	31	26	IA	3	459	1805	33,9 8,6	TP-3,93	
j	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Ol 61l, podsz.: brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	26	24	IA	12	424	935	21,2 9,6	TP-2,21	
k	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) d1, T. niz fal 4, GI. RDb, pls//uik, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 96l, podsz.: brz, so, św na 40%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 76l. 2-w cz. W od gnia 0,43 ha Db 3l. 3-w cz. SW od gnia 0,31 ha Db 3l. 4-w cz. SW od gnia 0,36 ha Bk 3l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	96		0,7	38	25	II	3	246	875	11,8 3,3	IIIAU-95%-3,55 AGROT-2,45 ODN-ZŁOŻ-2,45 PIEL-1,10	
l	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) d1, T. niz fal 7, GI. RDb, pls//uik, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Ol 40l, podsz.: św, kru, brz na 20%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	40 40		0,9	19 22	19 19	I IA	22	178 58 ---	90 30 ---	2,8 1,1 ---	TP-0,50	
m	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 20 N, GI. OGam, pg//pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Os 20l, podsz.: kru, os na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 40l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 2 OL	14 14 14		0,9		4 3 9	II II III	12		10	5	0,4 ---	CP-0,41
							PRZES	SO	40			16	15		4		7	0,4 ---	1,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
n	1,38				Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Brzeźnik (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 8, GI. OGam, pg//pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 71l, Db 55l, podsz.: kru, brz, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	71 71 110		0,8	32 25 37	26 24 26	IA II II	3 3 2	255 25 59	350 35 80	6,6 0,4 0,9	TP-1,38
o	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. OGam, pg//pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 24l, podsz.: brz, kru na 20%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	24 32 32		2,8	8 18 17	10 17 17	I IA I	12	119 130 54	90 95 40	20,0 5,3 1,7	TW-0,74
~a			0,11		Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kierzno (0005) RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: LINIE														
~d			0,15		RP: LINIE														
~f			0,04		RP: LINIE														
~g			0,20		RP: PAS PPOŻ														
~h			0,05		RP: PAS PPOŻ														
	29,32 2,12 2,12 27,20 27,20 29,32 29,32		0,78 0,78 0,78 0,78		= 30,10 = 2,12 Obr. ew. Brzeźnik (0003) = 2,12 Gmina Bolesławiec (022) = 27,98 Obr. ew. Kierzno (0005) = 27,98 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 30,10 Powiat bolesławiecki (01) = 30,10 Woj. dolnośląskie (02)												9249	194.8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kierzno (0005) Leśnictwo - Brzeźnik (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 201m. max wys npm 214m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE															
a	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 110l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71			0,8	25	22	I	3	310	275	5,5 6,2	TP-0,89
b	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58			0,9	21	21	I	12	297	970	24,8 7,6	TP-3,27
c	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) d1, T. niz pag 5, Gl. Pb, pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 50l, podsz.: św, brz, so na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,28 ha Bk 12l. 2-w cz. NE od gnia 0,15 ha Bk 12l. 3-w cz. W od gnia 0,42 ha Db 12l. 4-w cz. SE od gnia 0,17 ha Bk 12l. 5-w cz. S od gnia 0,40 ha Bk 12l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	96			0,9	35	26	I	2	397	1920	26,1 5,4	IIIAU-95%-4,83 AGROT-3,41 ODN-ZŁOŻ-3,41 CP-1,42
d	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) d1, T. niz pag 4, Gl. Pb, pg, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 30l, podsz.: św, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So, Św 54l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76			1,0	28	26	I	3	400	655	12,0 7,3	TP-1,64
f	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 76l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB SO	8 9 76	nat szt		1,0		2 1 22	I I	12 3		24		CP-2,81

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
353 g	2,05				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.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	27	24	I	3	310	635	12,7 6,2	TP-2,05
h	11,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 571, podsz.: św, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,39 ha So, Św 106l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	21	22	I	12	337	4035	105,2 8,8	TP-11,97
i	4,24				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, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.b 76l, Św 30l, podsz.: św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	76 8		0,9 0,1	26 1	24 1	I 22	3 22	360	1525	28,0 6,6	TP-4,24
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	39			19	18		4		25		DRZEW-100%-0,07
	31,70 31,70 31,70 31,70 31,70		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 32,48 = 32,48 Obr. ew. Kierzno (0005) = 32,48 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 32,48 Powiat bolesławiecki (01) = 32,48 Woj. dolnośląskie (02)											10039 [25]	214,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kierzno (0005) Leśnictwo - Brzeźnik (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 200m. max wys npm 219m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE															
a	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. Bw, plm, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, So.we, Db.c 76l, podsz.: brz, św, so.we na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	76			0,9	31	26	I	3	360	875	16,1 6,6	TP-2,43
b	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. Bw, plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 40% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 25l, podsz.: brz, św na 20%, Info: BUP	100 SO (zg)	DRZEW SO	6 SO 4 ŚW	23 28	upr szt		2,2	10 10	12 10	IA I	32	162 97 ---	65 40 ---	6,7 5,6 ---	TW-0,39
c	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. Bw, plm, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, So.c 96l, Św 30l, podsz.: św, brz na 60%, 1-w cz. SW od gnia 0,22 ha Bk 4l. 2-w cz. SE od gnia 0,40 ha Db 4l.	100 SO (zg)	KO DRZEW	SO	96			0,8	35	27	I	3	347	745	10,1 4,7	IIIAU-95%-2,14 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52 PIEL-0,62
d	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. Bw, plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Md 27l, mjs So.c, Ol 27l, podsz.: brz, kru, db na 30%, Info: BUP	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 ŚW	27 27 27 27	upr		1,2	12 7 8 9	14 9 11 10	IA II III I	12	281 11 22 22 ---	725 30 55 55 ---	54,4 3,6 3,1 9,2 ---	TW-2,58
							PRZES	DB DB	100 50				47 23	18 12		3 4		5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 6, Gl. Bw, plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, U. 20% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 23l, mjs Md, Ol 23l, podsz.: brz, jrz na 30%, Info: BUP	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BK	23 23 23 23	lupr szt szt	1,0	9 8 8	12 9 10	IA I II	22 II	108 11 11	475 50 50	50,9 12,7 3,1	TW-4,42 CP-0,44	
g		1,83			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 8, Gl. Bw, plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe	SO	PRZES DB DB	140 60			46 18	18 12	3 4	---	---	575	2 1 ---	AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83	
h	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 6, Gl. Bw, pls/gc, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Db 18l, mjs Ol, Md, Brz 18l, podsz.: brz na 30%, Info: BUP	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 ŚW	18 18 18	lupr szt szt	1,0	8 5 7	9 II II	IA II II	11	30	100	24,0 0,8 ---	CP-3,31	
i	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6, Gl. Bw, plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, U. 10% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Md, Ol 32l, mjs So.we, So.c, Bk, Brz 32l, podsz.: brz, db na 40%, Info: BUP	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	32 32	lupr szt	1,3	16 10	17 11	IA II	11	258 23 281	1080 95 1175	59,5 7,7 ---	TW-4,18	
j	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 6, Gl. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 33l, mjs Md, Św 33l, podsz.: brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	33		0,9	15	15	IA	12	225	310	16,3 11,8	TW-1,38	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
354 k	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4, Gl. Bgw, ps//pg, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Brz 81l, Św 50l, podsz.: św, brz, db na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	81 81		0,8	35 31	27 27	I II	2 2	295 36 ---	430 55 ---	7,3 1,1 ---	IB-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46	
I	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4, Gl. Bgw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, św na 20%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 BRZ	22 22 22		1,9	8 13 14	9 14 15	I II I	22	54 76 11 ---	35 50 10 ---	11,4 3,3 0,5 ---	15,2 22,0	TW-0,69
m	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 7, Gl. Bw, pls//gc, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 10l, Ol 7l, podsz.: brz na 20%, Info: BUP	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	7 10	upr szt	1,0		2 1	I II	11					CP-3,80
n		1,22			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz pag 6, Gl. Bgw, ps//pg, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe	SO-DB														AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22
o	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, Gl. Bgw, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 19l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 150l. Św 120l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB 1 OL 1 BK	19 19 19 19 19		0,9	7	8 6 5 7 4	II II III IV III	22	15	15	1,3 0,5 0,2 0,2 ---	2,2 2,1	CP-1,05
							PRZES	SO ŚW DB	150 120 120				37 42 46	26 26 18		3 3 3	34 5 3 ---	42		
~a			0,09		RP: DROGI L															

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	
354			0,05		RP: DROGI L															
~b			0,25		RP: DROGI L															
~c			0,34		RP: LINIE															
~d			0,22		RP: LINIE															
~f			0,00		RP: DROGI L															
~g																				
	27,83	3,05	0,95		= 31,83												5420	309,6		
	27,83	3,05	0,95		= 31,83 Obr. ew. Kierzno (0005)															
	27,83	3,05	0,95		= 31,83 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045)															
	27,83	3,05	0,95		= 31,83 Powiat bolesławiecki (01)															
	27,83	3,05	0,95		= 31,83 Woj. dolnośląskie (02)															
355					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kierzno (0005) Leśnictwo - Brzeźnik (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 192m. max wys npm 213m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE															
a	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 6, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 19l, mjs Brz, Db.c 19l, podsz.: brz, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 127l. Db 80l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO DB	7 19 127 80	szt szt	1,0		2 4	I II	12 3				26 4 ---	CP-3,52
b	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 6, Gl. RNb, pls/upk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, ori.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Os, Ol, Św 44l, podsz.: św, brz, db, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Brz,Os,So 65l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		0,9		22 21	21 21	IA I	12 3	265 28 ---	765 80 ---	26,2 2,2 ---	TP-2,88
c	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 15 SE, Gl. ARb, pls/upk, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 52l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,7		21 18	I I	12 3	212 390		11,4 6,2	TP-1,83	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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	
355 d	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. Bw, psm, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/28186/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, So,b, Db 126l, Św 105l, Św, Brz 80l, Db, Brz 50l, podsz.: brz, db, św na 80%, 1-w cz. W bagno 0,06 ha 2-w cz. C od gnia 0,49 ha Db 11l. 3-w cz. SE od gnia 0,17 ha Db 11l. 4-w cz. NE od gnia 0,24 ha Bk 9l. 5-w cz. SW od gnia 0,32 ha Db 11l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	126 50	gdn		0,8	38 22	26 22	II I	3 3	254 61 ---	1030 250 ---	8,7 11,4 ---	III AU-95%-4,06 AGROT-2,84 ODN-ZŁOŻ-2,84 CW-1,22
f	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Md, Db.c 41l, podsz.: brz, św, czm.p, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41			1,0	19 18	20 18	IA II	12	273 19 ---	1395 95 ---	52,8 3,0 ---	TP-5,11
g	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. Bw, psm, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 76l, Db, Brz, So, Os 35l, podsz.: brz, św, db, kru, so na 40%, 1-w cz. W kępa 0,34 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76			0,8	33 27	26 25	I I	3 3	285 29 ---	1100 110 ---	20,2 1,2 ---	TP-3,86
h	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 33l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33			1,0	14	15	IA	12	252	190	10,1 13,3	TW-0,76
i	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 11, GI. Bw, psm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 86l, mjs Brz, Db 45l, podsz.: brz, db, so, św, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86			0,7	34	26	I	3	311	645	10,1 4,9	IB-95%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07

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	Pieńśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 6, Gl. Bw, psm, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Ol, Bk 32l, podsz.: brz, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 61l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	32 32 32 32				1,0	16 14 21 16	17 15 18 16	IA I I I	12	180 19 16 6 ---	780 80 70 25 ---	43,0 8,8 3,6 1,1 ---	13,0	56,5 13,0	TPW-4,33
k	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 6, Gl. Bw, psm, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeź.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Ol 16l, mjs Brz 16l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha So 146l. 2-w cz. W kępa 0,12 ha So 146l.	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 DB 1 ŚW 3 BK	16 16 16 23				1,0		8 4 5 9	I II II I	12			14,1 0,6 1,1 8,4 ---	5,4	24,2 5,4	CP-4,51
l	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 135l, So.b, Db 101l, Brz, Db.c 76l, Św, Db 50l, podsz.: św, db, brz, lsz, czm.p na 60%, 1-w cz. N luka 0,20 ha	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 DB 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	76 76 101 101 65				0,6	36 28 39 33 27	26 23 27 26 22	I II I III II	3 3 3 3 3	118 20 54 29 29 ---	220 35 100 55 55 ---	4,0 0,8 1,3 0,8 1,8 ---	4,7	8,7 4,7	TP-1,87 AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20
~a			0,18		RP: DROGI L																	
~b			0,13		RP: DROGI L																	
~c			0,02		RP: DROGI L																	
~d			0,14		RP: DROGI L																	
~f			0,01		RP: DROGI L																	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
355 ~g ~h ~i			0,30 0,20 0,23		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	34,80 34,80 34,80 34,80 34,80		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 36,01 = 36,01 Obr. ew. Kieržno (0005) = 36,01 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 36,01 Powiat bolesławiecki (01) = 36,01 Woj. dolnośląskie (02)												7630	246.7	
356 a b	0,82 4,21				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kieržno (0005) Leśnictwo - Brzeźnik (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 190m. max wys npm 204m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 15 S, GI. RNb, pls/upk, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os, Db 45l, podsz.: brz, kru, jrz na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 6, GI. RDb, pg, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Św 36l, mjs Db.c, Os, Ol 36l, podsz.: kru, brz, db, jrz na 50%	100 SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO 8 SO 1 DB 1 BRZ	45 36 36 36		0,9 1,3	22 17 14 18	22 18 16 18	IA IA I I	12 12 12 12	297 275 23 29 ---	245 1160 95 120 ---	8,1 9,9 53,0 5,3 4,4 ---	TP-0,82 TW-4,21 62,7 14,9 8 3 ---

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	
356 c	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 17l, podsz.: brz, czm.p, kru na 10%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 120l. Db 40l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK	4 17 17	szt szt szt		0,9			I III 3	12 II				0,5 --- 0,5 0,2	CW-1,76 CP-0,76
d				0,24	RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 7140()		ZAKRZEW (w cz. S)	WB BRZ KRU			0,2									
f	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, So.b, Brz, Db.c, Św 86l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 55l, Czr 35l, podsz.: jrz, db, brz, św na 60%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So 60l.	100 SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	86		0,8	35	27	I	3	345	1610	25,3 5,4 2,6 3,1 ---	IIIA-30%-4,66 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40	
g	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db, Os 76l, podsz.: czm.p, db, jrz, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO DB	76 35		0,8 0,1	33 8	27	IA	3 22	378	1150	19,9 6,5	TP-3,04	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, So.b 116l, IIP zmiesz. jdn, mjs Md, Bk, So, Db.c 70l, Brz 55l, Czr 40l, podsz.: db, kru, jrz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So,Db,Db.c 44l. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Db 3l.	100 SO (zg) 10	KO IP	SO	116			0,7	38	25	II	3	249	575	5,7 2,5 3,2 2,0 ---	IIIAU-80%-2,31 AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81 PIEL-0,50
i	5,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDw, ps, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 20l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Db 46l. So 86l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	6 szt 20 szt 20 szt		1,0		1 6 6	I III II	12			1,2 ---	CP-5,87	
j	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 116l, So 70l, Bk 55l, podsz.: jrz, kru na 20%	140 SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 DB 1 SO	70 55 116		0,6	26 19 36	22 18 24	II II II	22	98 59 25 ---	205 125 55 ---	4,9 4,1 0,5 ---	TP-2,11 PIEL-1,48	
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,18		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															
~f			0,04		RP: DROGI L															
~g			0,02		RP: DROGI L															

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 całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,23		RP: LINIE														
~j			0,05		RP: LINIE														
	25,54		0,88	0,24	= 26,66												5707	143,8	
	25,54		0,88	0,24	= 26,66 Obr. ew. Kierzno (0005)														
	25,54		0,88	0,24	= 26,66 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045)														
	25,54		0,88	0,24	= 26,66 Powiat bolesławiecki (01)														
	25,54		0,88	0,24	= 26,66 Woj. dolnośląskie (02)														
357					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kierzno (0005) Leśnictwo - Brzeźnik (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 179m. max wys npm 193m.														
a	0,54				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 40 NW, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 131l, Brz 100l, Db 80l, Db, Gb 60l, Db, So 40l, podszyt.: bez.c, db, jrjz, czm.p na 60%	140 DB (cz zg)	DRZEWE	DB	131		0,8	49	23	IV	3	303	165	1,8 3,3	BRAK WSK-0,54
b			0,03		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: L ENERGA, T. 37		ZAKRZEWE	CZM.P			0,6								
c	1,39				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 11, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 60l, Brz, Md 43l, podszyt.: db, brz, jrjz na 40%	100 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 DB	43 43		0,8	20 18	18 15	I II	12	187 14 ---	260 20 ---	9,8 0,9 ---	TP-1,39
																201	280	10,7 7,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
d	0,81				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Db.c 36l, podsz.: brz, db, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		36		0,8	17	16	IA	12	219	175	8,1 10,0	TP-0,81
f	2,87				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nwl.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Lp 26l, podsz.: brz, jrz, db na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 126l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So 126l. 3-w cz. SE kępa 0,04 ha So 126l. 4-w cz. SE kępa 0,04 ha So 126l.	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 DB 1 BK		26 26 26 26		1,0	11 7 7 7	10 8 7 7	I II III II	12	119 22 11	340 65 30	30,2 21,7 10,1 1,7 ---	TW-2,87
g	1,29				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 11, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 59l, mjs Brz, Db.c 59l, podsz.: db, jrz, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		59		0,7	25	23	IA	12	282	365	8,6 6,7	TP-1,29
h	1,13				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 36l, mjs Md, Db.c 36l, podsz.: czm.p, db, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		36		1,1	15	16	IA	12	313	355	16,2 14,3	TW-1,13

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
357																				
i	0,87				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Md 7l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	6 szt 8 szt		0,9		2 1	I I	12				CP-0,87	
j	0,83				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 DB 1 SO	6 szt 18 nat 18 szt 28		0,9		1 8 13	I II IIA	12	8 5 13	5 5 10	0,8 0,2 0,3 ---	CW-0,41 CP-0,42	
k	0,89				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 24 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 104l, Brz, Os 65l, podsz.: db, jrz, kru na 50%, 1-w cz. W luka 0,03 ha	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 DB	81 150 65		0,7		36 54 25	23 20 21	II IV II	3 3 3	115 81 43 ---	100 70 40 ---	1,8 0,6 1,0 ---	TP-0,89
l	3,71				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE 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, śml.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw 21l, Św 7l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So,Brz 44l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 SO	7 szt 21 szt 21 szt		0,9		2 5 4 8	I III II IA	12	5	20	0,3 ---	CP-3,71	
m	1,05				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 3, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.b 91l, podsz.: db, czm.p, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,8		30	21	III	3	231	245	3,7 3,5	BRAK WSK-1,05

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
n	0,20				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 45l, podsz.: db, kru, jrz na 30%	140 SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 3 DB 1 SO	28 28 45 45		0,7	11 14 24	8 10 11 13	III II III III	12	32 5 10 11 ---	15 ---	0,1 0,6 0,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,20
o	0,17				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 17 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md 35l, podsz.: db, bez.c, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	35 35 35		0,9	18 15 13	16 15 14	IA II II	12	165 33 13 ---	30 5 ---	1,3 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,17
p	1,68				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 24 NW, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Db, So.b, Dg 106l, Db, Md 80l, Db, Ak, So 60l, Db, Gb 50l, So 35l, podsz.: db, jrz, czm.p, ak na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So,Brz 24l. Bk 18l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 GB	106 150 80		0,9	40 57 26	19 21 17	III IV IV	3 3 3	166 62 31 ---	280 105 50 ---	3,4 0,8 1,4 ---	BRAK WSK-1,68
r	0,72				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 31 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Md 42l, mjs Db 95l, Brz, Db.c, Gb 42l, podsz.: czm.p, db, kru, bez.c na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	42 42		0,8	22 18	17 15	I II	12	120 53 ---	85 40 ---	3,4 1,9 ---	BRAK WSK-0,72

Oddz.	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
357																			
s	0,66				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 116l, Św 81l, Św 55l, podsz.: db, św, jrz na 60%	140 SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 SO.B 1 DB	81 81 81 55		0,6	27 34 26 20	21 22 19 18	III II III II	22	86 57 14 14 ---	55 40 10 10 ---	1,3 0,7 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,66
t	3,15				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 12, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 85l, Brz 76l, Db 61l, So 45l, Db, Jrz 35l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db na 70%	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 4 DB 1 DB	61 61 76 120		0,9	28 26 30 47	24 24 23 25	IA I II III	12	152 29 128 39 ---	480 90 405 125 ---	10,8 1,5 8,5 1,3 ---	TP-3,15
w	1,38				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 16 N, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 56l, Db, Md, Brz, Św, Ak 42l, podsz.: brz, jrz, kru, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	56 42		0,8	24 21	21 19	I IA	12	229 24 ---	315 35 ---	8,4 1,2 ---	TP-1,38
x	1,85				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 18 N, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 45l, mjs Md, Db.c, Os 45l, podsz.: db, czm.p, kru, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	45 45		0,7	20 17	19 16	IA II	12	177 28 205	325 50 375	10,9 2,3 ---	TP-1,85

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
y	0,50				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe 140 LP-DB (cz zg) D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 80l, mjs Gb, So 150l, Lp 80l, Db, Gb 50l, podsz.: gb, bez.c, Jrz na 40%, 1-w cz. E d luka 0,05 ha Db,Lp 15l.	DRZEW	6 DB 2 DB 2 GB	150 80 80				0,8	50 36 30	23 20 18	IV III III	3 3 3	208 47 47 ---	105 25 25 ---	0,8 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,50
z			0,07		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: L ENERG, T. 23	ZAKRZEW (w cz. C)	JRZ BRZ KRU					0,5								
ax	2,86				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 28 NW, GI. Bw, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl, Brz 35l, Lp, Kl, Md 24l, podsz.: bez.c, kru, czm.p, Jrz, brz na 40%	DRZEW	3 SO 2 BK 2 DB 1 ŚW 1 GB 1 DB	24 24 24 24 24 35				0,7	7 8 6 7 5 9	8 5 6 6 5 9	II III III II IV III	12	22 11 11 ---	65 30 30 ---	8,7 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-2,86
						PRZES	DB SO DB SO	149 149 79 79					54 46 25 25	19 19 16 15		3 3 3 3	120 7 40 5 ---	12,5 4,4		
bx				0,30	RP. R (R V)															
cx				0,75	RP. R (R VI)															

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
357																			
dx	0,13				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 32 NW, GI. Bw, pl, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Db 95l, Js, Gb, Db 55l, podsz.: bez.c, jr, db na 40%	140 DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	126 126		1,1	49 40	20 17	IV IV	3 3	338 26 ---	45 5 ---	0,5 ---	BRAK WSK-0,13
fx	0,61				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 29 NW, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 40% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 95l, Brz, Gb 65l, Kl, Czc 35l, podsz.: bez.c, jr, db, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 4 DB	126 126 150		0,7	43 40 56	18 17 20	IV IV IV	3 3 3	83 26 119 ---	50 15 75 ---	0,5 0,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,61
gx				0,27	Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP. PS (Ps III)														
hx				0,16	Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP. R (R IIIA)														
ix				0,50	Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP. R (R IVB)														
jx				0,89	Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP. PS (Ps V)														
kx				0,09	Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP. R (R IVA)														
lx				0,33	Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP. R (R IIIB)														
mx				0,28	Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP. PS (Ps IV)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
nx	4,71				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: jrz, czm.p, kru na 10%, 1-w cz. S kępa 0,57 ha So,Db 116l.	140 SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 SO	21 21 21		0,3		5 4 7	III II II	12			0,7 1,0 --- 1,7 0,4	AGROT-3,30 ODN-ZŁOŻ-3,30 CP-1,41
~a			0,07		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L														
~b			0,05		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
~c			0,04		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L														
~d			0,04		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
~f			0,04		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L														
~g			0,04		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
~h			0,03		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L														
~i			0,03		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
~j			0,01		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
~k			0,01		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														

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
357																			
~l			0,14		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L														
~m			0,09		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L														
~n			0,10		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L														
~o			0,09		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
~p			0,02		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L														
~r			0,01		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: LINIE														
	34,00 34,00 34,00 34,00 34,00		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	3,57 3,57 3,57 3,57 3,57	= 38,48 = 38,48 Obr. ew. Kierzno (0005) = 38,48 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 38,48 Powiat bolesławiecki (01) = 38,48 Woj. dolnośląskie (02)											5683	199,4		
358					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Brzeźnik (0003) Leśnictwo - Brzeźnik (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 185m. max wys npm 208m.														
a	7,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 9, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 85l, podsz.: brz, so, db, czm.p na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 43l.	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	85		0,9	29	25	I	3	401	2980	47,5 6,4	Działka nr 1: IIIA-30%-4,00 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
b	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, ps/uż, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeź.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, podsz.: brz, ak, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 DB	19 19 27 27		1,0	8 7 7	7 5 7	I II III	12	25 15 4 ---	60 35 10 ---	7,2 0,6 2,7 2,3 ---	TW-2,31
																44	105	12,8 5,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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	
358 c	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 9, GI. RDw, ps/uż, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 85l, podsz.: brz, so, db, czm.p na 40%, 1-w cz. SE od gnia 0,21 ha Bk 3l. 2-w cz. NW od gnia 0,47 ha Bk 3l. 3-w cz. SW od gnia 0,21 ha Bk 3l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS BK		85			0,7	29	24	II	3	245	695	11,2 4,0	IIIAU-90%-2,83 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94 CW-0,89
d	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDBr, ps, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: ak, brz, czm.p na 40%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 DB 3 SO 1 BK SO PRZES		7 7 5 22 80	szt szt nat szt		0,8		1 2 5 23	II I II	22		10	PIEL-3,35 CP-0,37	
f	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 16 SW, GI. RDw, ps/uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podsz.: db, so, brz, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		70			0,9	27	23	I	12	340	670	13,6 6,9	TP-1,97
g	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 95l, podsz.: db, brz, jrj na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,48 ha Db 8l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB		95		8	0,6	34	25	II	2	206	310	4,3 2,9	IIIAU-90%-1,50 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 CW-0,48
h	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: brz, so, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		56			0,9	26	24	IA	12	360	185	4,6 9,0	TP-0,51

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
358																			
i	3,45				Gmina Bolesławiec (011) Obr. ew. Bolesławiec-05 (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, jeź.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp. pjd Ak 35l, mjs Brz, Jw 35l, podsz.: czm.p, kru, db, ak, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 2 DB	8 SO 35	35		1,2	17 14	18 16	IA I	22	223 56 279	770 195 965	36,8 11,1 47,9 13,9	TW-3,45
j	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 11, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, ncp.spe, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp. mjs Brz, Jw 35l, podsz.: jr, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 2 DB	8 SO 35	35		1,2	18 16	18 15	IA I	12	222 55 277	90 20 110	4,2 1,3 5,5 13,8	TW-0,40
k	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.dar, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 45l, podsz.: brz, db, jr, so na 70%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Bk 30l. 2-w cz. SE luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	76		0,9	31	25	I	3	377	465	8,6 6,9	TP-1,24
l	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 12, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, jeź.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 75l, Brz 35l, podsz.: czm.p, db, brz, jr na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	75		0,9	33	24	I	3	365	530	9,9 6,8	TP-1,45
m	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 19 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. jeź.spe, blu.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp. mjs Czr, Lp, Jw 36l, podsz.: jr, ak, kru, czm.p, bez.c na 60%	100 SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 1 BRZ 1 DB.C 1 AK	36 36 36 36 36			1,1	18 16 19 21 19	19 16 18 19 18	IA I I I I	12	92 69 23 23 23 ---	180 135 45 45 45 ---	8,3 7,5 1,7 2,5 1,7 ---	TW-1,98
							PRZES	OL	60			32	23	3	230	450	21,7 11,0		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
358			0,03		RP: DROGI L														
~a			0,03		Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Brzeźnik (0003)														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: LINIE														
	28,79 8,52 8,52 20,27 20,27 28,79 28,79		0,42 0,03 0,03 0,39 0,39 0,42 0,42		= 29,21 = 8,55 Obr. ew. Bolesławiec-05 (0005) = 8,55 Gmina Bolesławiec (011) = 20,66 Obr. ew. Brzeźnik (0003) = 20,66 Gmina Bolesławiec (022) = 29,21 Powiat bolesławiecki (01) = 29,21 Woj. dolnośląskie (02)											7480	187.6		
359					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Brzeźnik (0003) Leśnictwo - Brzeźnik (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 199m. max wys npm 209m.														
a	13,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDw, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, podsz.: brz, św, jrz, so, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	31	25	I	3	423	5545	95,5 7,3	TP-13,11
b	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 46l, podsz.: św, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	21	21	IA	12	346	440	14,2 11,2	TP-1,27

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	
359 c	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Św 45l, mjs Brz 105l, podsz.: brz, św, kru, db na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,29 ha So 65l. 2-w cz. N od gnia 0,40 ha Bk 9l. 3-w cz. N od gnia 0,41 ha Db 9l. 4-w cz. SE od gnia 0,34 ha Db 9l. 5-w cz. S od gnia 0,08 ha Bk 9l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO		105			0,6	38	25	II	3	222	915	10,8 2,6	IIIAU-95%-4,13 AGROT-2,90 ODN-ZŁOŻ-2,90 CW-1,23
d	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 43l, podsz.: brz, czm.p, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		43			1,0	21	20	IA	12	322	400	14,1 11,4	TP-1,24
f	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, śmł.dar, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, so na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So 124l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	7 SO 2 BK 1 DB	11 18 18	nat szt szt		1,0	3 4 4	I II III	11			9,6 --- 9,8 4,5	CP-2,18	
g	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz, so, św, bk, db na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 41l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 SO	75 125			1,1	29 37	25 26	I II	3 3	365 91 --- 456	1115 280 --- 1395	20,8 2,4 --- 23,2 7,6	TP-3,06
h	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, pg/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, orl.pos, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	6 SO 4 DB	6 6	nat szt		0,9	1 1	I I	11					CW-1,35

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDw, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: brz, db, so na 30%, 1-w cz. S luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65			1,2	26	23	I	12	438	490	10,9 9,7	TP-1,12
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: DROGI L															
~f			0,23		RP: LINIE															
~g			0,14		RP: LINIE															
~h			0,05		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	80				31	22		3		20		DRZEW-100%-0,05
	27,46 27,46 27,46 27,46 27,46		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 28,20 = 28,20 Obr. ew. Brzeźnik (0003) = 28,20 Gmina Bolesławiec (022) = 28,20 Powiat bolesławiecki (01) = 28,20 Woj. dolnośląskie (02)												9200 [20]	178.5		
360 a		0,65			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Brzeźnik (0003) Leśnictwo - Brzeźnik (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 201m. max wys npm 209m.	SO														AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65
b	16,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz 65l, podsz.: brz, so, czm.p, św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,38 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 9 BK 1 DB	65 13 13			1,0 0,4	27	23 2 2	I	12 22	379	6365	141,4 8,4	TP-16,80

Oddz.	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.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
360																			
c	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 51l, podsz.: kru, brz, jrz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,1	25	24	IA	12	415	1605	45,4 11,7	TP-3,87
d				0,45	RP. Ł (Ł IV), SP. w cz. C 6510()														
f	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl////pg, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: brz, so, czm.p, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,9	33 35	26 24	IA I	12	377 42 419	270 30 300	5,2 0,4 5,6 7,8	TP-0,72
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: LINIE														
~f			0,19		RP: LINIE														
~g			0,02		RP: LINIE														
	21,39 21,39 21,39 21,39 21,39	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 23,22 = 23,22 Obr. ew. Brzeźnik (0003) = 23,22 Gmina Bolesławiec (022) = 23,22 Powiat bolesławiecki (01) = 23,22 Woj. dolnośląskie (02)											8270	192,4		
361					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Brzeźnik (0003) Leśnictwo - Brzeźnik (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 202m. max wys npm 213m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl////pg, porol, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 86l, So, Brz, Db 55l, podsz.: brz, db, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		1,0	37	26	I	3	419	440	6,9 6,6	IB-90%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 53l, mjs Św, Db 53l, podsz.: św, brz, db.c, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		53			1,0	24	22	IA	12	409	1015	27,3 11,0	TP-2,48
c	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.dar, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 21l, mjs Db, Db.c, Lp 21l, podsz.: brz, kru, ak na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 135l. 2-w cz. NW kępa 0,11 ha So 135l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BK 2 BK 1 DB	21 21 szt 28 szt 28 szt			1,0	9	9 5 7 8	IA I II III	22	65 11 11 ---	210 35 35 ---	28,4 2,0 3,7 7,2 ---	TP-3,21	
d	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Kl 10l, podsz.: brz, kru, czm.p na 50%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 107l. 2-w cz. C kępa 0,11 ha So 107l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 ŚW 2 BK 1 DB	10 10 szt 22 szt 22 szt			1,0		3 2 4 4	I I II IV	12			25		CP-3,34
f	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db 100l, Db, Ak, Jw 65l, podsz.: jrz, kru, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		65			1,1	27	24	I	12	396	1180	26,2 8,8	TP-2,98
g	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 30l, mjs Gr 75l, Brz 50l, podsz.: brz, kru, so, ak na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		75			0,9	34	25	I	3	377	475	8,9 7,1	TP-1,26

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
361																			
h	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. OGb, ps//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, podsz.: brz, so na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	30	24	I	12	340	205	4,1 6,8	TP-0,60
i	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 75l, mjs Db 120l, Brz, Db 37l, podsz.: brz, jrz, so na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 AK	75 37 37		1,0	34 20 18	26 20 17	I IA I	3 3 4	168 134 33 ---	180 145 35 ---	3,4 6,4 1,2 ---	TP-1,08
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: LINIE														
~f			0,07		RP: LINIE														
~g			0,06		RP: LINIE														
	16,00 16,00 16,00 16,00 16,00		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 16,47 = 16,47 Obr. ew. Brzeźnik (0003) = 16,47 Gmina Bolesławiec (022) = 16,47 Powiat bolesławiecki (01) = 16,47 Woj. dolnośląskie (02)												4041	125,7	
362					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Brzeźnik (0003) Leśnictwo - Brzeźnik (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 207m. max wys npm 220m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. OGb, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 72l, Św 35l, podsz.: św, brz na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72		1,0	30	25	I	3	389	365	7,2 7,7	TP-0,94

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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
362 b	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) d1, T. niz fal 4, Gl. OGw, glp, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So, Św, Brz 35l. 2-w cz. SE kępa 0,16 ha So 115l. 3-w cz. W kępa 0,06 ha So 115l.	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 OL	17 17	szt szt		0,3		5 7	II IV	12			1,4 1,2 --- 2,6 0,5	PRZEST-25% AGROT-3,68 ODN-ZŁOŻ-3,68 CP-1,80
c	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. OGam, pg, porol, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz.IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs So 110l, Brz 70l, Db 50l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO	70			0,9	32 27	IA	12	410	1895	36,2 7,8	TP-4,62	
d	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. OGb, ps/pg, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 115l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB	4 17 17	nat szt szt		0,9	1 6 7	II I II	12			0,2 --- 0,2 0,1	CW-1,25 CP-0,53	
f	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, Gl. RDw, ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 43l, podsz.: brz, św, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	43			1,0	17 17	I	12	256	280	10,5 9,6	TP-1,09	
g	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, Św, Db 35l, podsz.: św, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	57			1,0	24 23	IA	12	394	815	20,1 9,7	TP-2,07	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	10,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 110l, Brz 70l, Św, Bk 35l, podsz.: bk, brz, św, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR	SO 5 ŚW 5 BK	70 15 15		0,8 0,2	32 3 3	25 3 3	I I I	12 22	306 3090	62,7 6,2	TP-10,09	
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,22		RP: LINIE														
~i			0,15		RP: LINIE														
	26,07 26,07 26,07 26,07 26,07		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 26,87 = 26,87 Obr. ew. Brzeźnik (0003) = 26,87 Gmina Bolesławiec (022) = 26,87 Powiat bolesławiecki (01) = 26,87 Woj. dolnośląskie (02)											7047	182,7		
363 a	12,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Brzeźnik (0003) Leśnictwo - Brzeźnik (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 208m. max wys npm 218m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 BK 2 ŚW 2 BK	71 26 26 31		0,8 0,2	35 7 9 10	25 9 11 12	I I I I	3 22	310 69 20 10 99	3865 860 250 125 1235	77,1 6,2 9,3 44,7 22,4 --- 76,4 6,1	TP-12,47

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b		0,81			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	DB-SO	PRZES (w cz. N)	ŚW	24				7	11		4		2		BRAK WSK-0,81
c	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. BRk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 33l, podsz.: jrz, brz, kru na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	33 33 33		0,9	19 14 23	17 15 19	IA I I	12	178 17 23 ---	255 25 35 ---	13,5 2,4 1,7 ---	TW-1,44	
d	5,91				Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kierzno (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 7, GI. Bw, pls/glp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tkn.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Os, Md 39l, podsz.: kru, brz, św na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	39 39 39		1,3	21 17 18	20 18 19	IA I I	12	264 69 29 ---	1560 410 170 ---	63,4 29,1 5,6 ---	TW-5,91	
f	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 17 N, GI. Bw, pls/upk, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 61l, So, Md, Ol, Św 39l, podsz.: brz, kru, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	61 39		0,8	28 18	24 19	IA I	12	167 93 ---	25 15 ---	0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,15	
g	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz pag 4, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 86l, Św 50l, podsz.: św, brz, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	34	25	I	3	369	515	8,1 5,8	IB-95%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39	
h	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św 71l, Db 50l, Św 35l, podsz.: brz, czm.p, kru, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	34	25	I	3	310	890	17,7 6,2	TP-2,87	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (§) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51l, podsz.: brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	25	23	IA	12	329	190	5,3 9,3	TP-0,57
j	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) z1, T. niz fal 4, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Md 34l, mjs Św, Brz 34l, podsz.: brz, czm.p, św na 30%, 1-w cz. SW luka 0,17 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,0	17	18	IA	12	263	465	23,2 13,2	TW-1,76 AGROT-0,17 ODN-LUK-0,17
k	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) z1, T. niz fal 6, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. porol, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kep, mjs Jb, Lp, Md 8l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB SO	8 nat 8 szt 96		1,0	40	2 1 17	I II	12 3		1		CP-0,85
~a			0,15		Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Brzeźnik (0003) RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	71			35	22		3		35		DRZEW-100%-0,09
~d			0,05		Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kierzno (0005) RP: LINIE														
~f			0,01		RP: LINIE														
~g			0,11		RP: PAS PPOŻ														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
363																			
	27,41	0,81	0,50		= 28,72												9661 [35]	324,6	
	13,50		0,17		= 13,67 Obr. ew. Kierzno (0005)														
	13,50		0,17		= 13,67 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045)														
	13,91	0,81	0,33		= 15,05 Obr. ew. Brzeźnik (0003)														
	13,91	0,81	0,33		= 15,05 Gmina Bolesławiec (022)														
	27,41	0,81	0,50		= 28,72 Powiat bolesławiecki (01)														
	27,41	0,81	0,50		= 28,72 Woj. dolnośląskie (02)														
364					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kierzno (0005) Leśnictwo - Brzeźnik (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 201m. max wys npm 218m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal 5, Gl. Bw, pls///uik, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 95l, Brz, Św, Db 61l, podsz.: św, brz, kru, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	27	24	IA	12	424	2575	58,3 9,6	TP-6,07
b	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDw, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Św 39l, mjs Db, Ol 39l, podsz.: św, brz, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39		1,3	19 18	20 19	IA I	12	344 32 ---	895 85 ---	36,4 2,7 ---	TW-2,60
c	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10, Gl. Bw, pls/upk, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, nwl.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 25l, Bk, Lp, Kl, Ksz, Jw, Św 10l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 97l. 2-w cz. SW kępą 0,06 ha So,Db 97l. 3-w cz. W bagno 0,04 ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB SO DB	10 szt 10 szt 97 97		1,0		3 2 36 42	I I 25 23	12 3 3		72 3 ---	75	CP-2,39

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	6,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz pag 8, GI. RDb, ps, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św 88l, Db, Brz, Św 55l, Św 35l, podsz.: św, brz, kru na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So,Md,Brz 39l. 2-w cz. SW kępa 0,49 ha So,Brz,Św 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88			0,8	32	25	I	3	357	2305	35,2 5,4	BRAK WSK-6,46
f	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 51l, podsz.: brz, db, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51			0,9	21	21	IA	12	329	1380	39,0 9,3	TP-4,19
g	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. Bw, pls/upk, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Os 44l, podsz.: brz, św, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44			0,9	18 19	19 18	IA II	12	264 19 ---	1310 95 ---	45,1 2,6 ---	TP-4,97
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															
~f			0,01		RP: DROGI L															
~g			0,16		RP: LINIE															
~h			0,27		RP: PAS PPOŻ															
~i			0,09		RP: PAS PPOŻ															
	26,68 26,68 26,68 26,68 26,68		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 27,62 = 27,62 Obr. ew. Kieržno (0005) = 27,62 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 27,62 Powiat bolesławiecki (01) = 27,62 Woj. dolnośląskie (02)												8720	219,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
a	2,73				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kierzno (0005) Leśnictwo - Brzeźnik (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 195m. max wys npm 213m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 1 ŚW 3 BK 1 DB	14 14 14 23 23				5 3 3 7 5	I II II I IV	22			6,8 0,3 5,1 --- 12,2 4,5	CP-2,73
b	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 7, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 61l, mjs Św, Db, Db.c 61l, Św 35l, podsz.: św, brz, kru na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha Brz,So 45l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61		1,0	26	25	IA	12	412	665	15,0 9,3	TP-1,61
c	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. Bw, pls/upk, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 76l, Św 35l, podsz.: św, kru, brz, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	30	25	I	3	360	470	8,6 6,6	TP-1,30
d		0,93			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal 19 SW, GI. AUj, porol, SP. w cz. C 7150(), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, wrz.pos, D. podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NW bagno 0,15 ha 2-w cz. C bagno 0,21 ha	SO	PODR PRZES	SO SO SO	25 50 35		0,2		7 21 14		22 3 4		25 3 28	BRAK WSK-0,93	
f	7,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. RDbr, pg/upk, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 86l, mjs Db 35l, podsz.: brz, kru, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		1,0	32	26	I	2	411	2875	45,2 6,5	Działka nr 1: IB-95%-3,50 AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50

Oddz.	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
365 g	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz fal 16 SE, GI. AUi, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 59l, Brz 44l, podsz.: brz, kru, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 SO	44 44 59		0,9	20 18 23	18 18 21	I I I	12	144 62 62 ---	125 55 55 ---	4,6 3,1 1,3 ---	TP-0,87
h	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz fal 11, GI. AUi, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 95l, Db 66l, podsz.: brz, kru, so, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	66 66		0,8	28 27	25 24	IA I	12	285 54 ---	520 100 ---	10,7 1,4 ---	TP-1,82
i	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag 5, GI. Bgms, ps//pg, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 58l, Św 35l, podsz.: brz, kru, św na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,8	27	26	IA	12	350	860	20,7 8,4	TP-2,46
j	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. Bgw, pls/upk, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Św 40l, podsz.: brz, so, db, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71		0,8	26 24	25 23	I II	3 4	269 29 ---	850 90 ---	17,0 1,0 ---	TP-3,16
k	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. Bgw, pls/upk, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 106l, Św 66l, Św 35l, podsz.: św, kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66		0,8	30 28	26 24	IA I	12	319 25 ---	375 30 ---	7,7 0,4 ---	TP-1,17
l	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz pag 5, GI. Bgms, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 150l. Brz 60l.	140 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 OL	17 17	szt	0,3		4 6	III IV	12			0,5 0,5 ---	AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 CP-0,66
							PRZES	SO BRZ	150 60			43 24	24 23		3 4		25 8 ---	0,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m		1,47			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz pag 6, Gl. Bgms, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. 1-w cz. SW d luka 0,21 ha Db 17l.	SO-DB													AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47
n		1,76			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz pag 3, Gl. Bgms, P. szch, R. tnk.spe, trawy, pok.zwy, D. podsz.: kru, czm.p na 60%	SO-DB	PRZES	BRZ OS SO SO BRZ	60 60 60 27 27			23 25 28 12 11	19 18 21 13 14				20 10 6 8 6		BRAK WSK-1,76
o	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 7, Gl. OGb, pg, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 91l, Db, Os, Brz, Św 59l, podsz.: kru, brz, św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	59 91		0,8	26 36	24 25	IA II	12	181 124 305	195 135 330	4,6 2,0 6,6 6,2	TP-1,07
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: LINIE														
~g			0,10		RP: LINIE														
~h			0,05		RP: LINIE														
~i			0,22		RP: PAS PPOŻ														
~j			0,12		RP: PAS PPOŻ														
	25,26 25,26 25,26 25,26 25,26	4,16 4,16 4,16 4,16 4,16	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 30,45 = 30,45 Obr. ew. Kierzno (0005) = 30,45 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 30,45 Powiat bolesławiecki (01) = 30,45 Woj. dolnośląskie (02)												7553	156.5	

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
366					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kieržno (0005) Leśnictwo - Brzeźnik (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 188m. max wys npm 204m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, Gl. BRb, pg/upk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 150l, Św 130l, Św, Db, Brz, Db.c 61l, Db, Brz 40l, podsz.: św, brz, Jrz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So,Db 90l. 2-w cz. W d luka 0,38 ha Db,Brz,So 17l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61		0,9	29	26	IA	12	380	870	19,7 8,6	TP-2,29 CP-0,38
b		0,75			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz pag 4, Gl. OGb, psm, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śmł.spe	SO-DB													AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75
c	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bgw, pls/upk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, OI 57l, podsz.: kru, św, brz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,37 ha OI 17l. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha Brz,So 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	57 57		0,9	26 22	24 21	IA II	12	248 105 ---	630 265 ---	15,5 10,8 ---	TP-2,54
d	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 6, Gl. Bgw, pls/upk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 100l, Św, Db, OI 66l, Św 35l, podsz.: św, kru, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	66 66		0,8	30 27	25 24	IA I	12	267 67 ---	625 155 ---	12,9 2,2 ---	TP-2,35
f	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bo) z1, T. niz fal 4, Gl. Tw, tw/pl, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Brz 50l, mjs Św 50l, Św, OI 38l, podsz.: kru, brz, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	38 38 50		0,5	16 15 24	15 15 17	I II II	22	63 17 23 ---	90 25 30 ---	4,0 0,8 1,1 ---	BRAK WSK-1,41

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 95l, Db 76l, Db 50l, podsz.: kru, jr, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	76 76		0,8	35 32	27 25	IA I	3 3	305 59 ---	350 65 ---	6,0 0,7 ---	TP-1,14
h	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz pag 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 66l, Brz 54l, podsz.: kru, db, jr, z na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	54 66		0,8	26 32	22 24	IA I	12	210 86 ---	225 95 ---	6,0 2,0 ---	TP-1,08
i	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 6, GI. OGb, pg, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 55l, Św 35l, podsz.: św, kru, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Św 25l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55		0,9	26 23	25 23	IA I	12	310 43 ---	330 45 ---	8,5 1,8 ---	TP-1,06
j	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 3l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 110l. Brz 65l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB 3 DB	3 szt 3 szt 17 szt		0,9			II II II	12			1,6 0,4 ---	PIEL-0,90 CP-0,39
k	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 5, GI. OGb, pg, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 38l, podsz.: św, kru, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	38 38		1,2	21 19	20 18	IA I	12	269 57 ---	145 30 ---	6,0 2,3 ---	TW-0,53
																326	175	8,3 15,7	

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. I.												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 l	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, pls/upk, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Św 71, podsz.: brz, kru, czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 106l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 1 JD 1 OL 3 DB	7 szt 7 szt 7 szt 7 szt 17 szt		0,9		1 1 2 4	I II II II	12					CW-1,26 CP-0,54 0,6 0,6 --- 1,2 0,7
m	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RNb, pg/upk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 57l, podsz.: kru, brz, jrz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	23	24	IA	12	315	985	24,2 7,8	TP-3,12	
n	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 122l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	6 szt 17 szt 17 szt		0,9		1 4 4	I III II	12					CW-1,93 CP-0,82 --- 0,5 0,2
o	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Os 71l, podsz.: kru, czm.p, jrz, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	71 55		0,8	30 24	25 23	I IA	3 3	284 31 315	1310 145 1455	26,2 3,7 29,9 6,5	TP-4,62	
p	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 85l, Db, Św 45l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85		0,8	33 31	27 25	I II	3 3	319 26 345	755 60 815	12,0 0,5 --- 12,5 5,3	IIIA-30%-2,36 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
366 r	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 5, Gl. OGb, pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Os 57l, Św 35l, podsz.: św, kru, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	57 57		0,9	27 25	25 24	IA I	12	280 106 ---	480 180 ---	11,8 6,8 ---	TP-1,71
s	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 20l, podsz.: brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 ŚW	20 20 20		1,0	7 7	8 5 7	I III I	12	15 5 ---	10 5 15	2,2 0,3 1,8 ---	CP-0,78
t	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Św, Db,c, Ol 47l, podsz.: czm.p, św, brz na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha Brz,So,Db 28l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	47 47		0,8	23 19	22 18	IA II	12	269 15 ---	1285 70 ---	40,4 3,0 ---	TP-4,77
w	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 4, Gl. MRms, pls////uik, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Lp, Kl, Os 55l, Św, Jrz, Db 35l, podsz.: kru, św, Jrz na 90%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	55 55		0,9	26 27	25 24	I IA	3 3	233 76 ---	165 55 ---	3,2 1,4 ---	TP-0,70

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
366 x	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDBr, pg/pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 1011, Db 80l, Brz, Os, Lp 45l, podsz.: kru, db, lp na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 DB 1 DB	101 101 65 45		0,8	43 38 23 16	20 21 18 14	IV III III III	22	109 52 36 10 ---	110 50 35 10 ---	2,0 0,7 1,1 0,6 ---	TP-0,99
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,30		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
~i			0,24		RP: LINIE														
~j			0,17		RP: PAS PPOŻ														
~k			0,04		RP: PAS PPOŻ														
~l			0,02		RP: PAS PPOŻ														
	37,29 37,29 37,29 37,29 37,29	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 39,25 = 39,25 Obr. ew. Kierzno (0005) = 39,25 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 39,25 Powiat bolesławiecki (01) = 39,25 Woj. dolnośląskie (02)											9822	245,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Brzeźnik (0003) Leśnictwo - Brzeźnik (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 188m. max wys npm 210m.															
a	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDb, ps, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 16l, podsz.: ak, czm.p, kru, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BK	16 16 16			0,9		5 5 4	I II II	12			4,3 0,7 ---	CP-1,54
b	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 9, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, wrz.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak 70l, podsz.: db, ak, kru, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70			0,9		28 24	I II	12	340	505	10,2 6,9	TP-1,48
c	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, wrz.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, so, db, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 120l. 2-w cz. E kępa 0,19 ha So 120l. Db 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 4 BK	13 13 24			1,0		5 4 6	I II II	11			12,7 0,5 ---	CP-4,05
d	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 10, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, wrz.pos, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p, so na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	6 15 15	nat szt szt		1,0		1 4 4	I III II	11			---	CW-2,72 CP-1,16
f	13,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 10, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, podsz.: św, brz, db, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67			1,0		26 23	I	12	374	5230	112,0 8,0	TP-13,99

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 9, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, brz, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,1	30	24	II	3	378	385	6,3 6,2	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
h	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 11, GI. RDb, pl/uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: brz, db, św, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90		0,9	32 33	26 25	I II	3 3	351 39	325 35	4,8 0,2 ---	IB-95%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93
i	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 11, GI. RDb, pl/uż, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 95l, Db, Ak 75l, podsz.: brz, db, ak na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	34	23	II	3	314	290	4,0 4,3	BRAK WSK-0,92
j	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z3, T. niz pag 36 SW, GI. AUl, ps, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 46l, podsz.: czm.p, św, os, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 2 SO	46 56 56		0,9	20 24 25	20 21 22	IA II I	12	176 59 59 ---	100 35 35 ---	3,2 0,6 0,9 ---	BRAK WSK-0,57
k	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz pag 22 S, GI. AUl, pg//uż, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak, Db 75l, podsz.: brz, so, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,8	27 28	20 20	II III	3 3	226 25 ---	515 55 ---	9,9 0,5 ---	TP-2,27
l	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z3, T. niz pag 50 N, GI. AUl, ps, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 75l, Brz 55l, Db, Św 46l, podsz.: brz, św, db, jrz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 AK 3 SO	46 46 55		0,9	20 18 23	19 17 21	I II I	12	152 25 76 ---	145 25 75 ---	5,1 0,6 2,0 ---	BRAK WSK-0,97
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	31,62		0,73		= 32,35												7800	178.5	
	31,62		0,73		= 32,35 Obr. ew. Brzeźnik (0003)														
	31,62		0,73		= 32,35 Gmina Bolesławiec (022)														
	31,62		0,73		= 32,35 Powiat bolesławiecki (01)														
	31,62		0,73		= 32,35 Woj. dolnośląskie (02)														
368					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Brzeźnik (0003) Leśnictwo - Brzeźnik (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 200m. max wys npm 210m.														
a	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	11 12	nat szt	1,0		3 3	I II	11			6,0 --- 6,0 4,4	CP-1,36
b	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 78l, podsz.: so, brz, św, czm.p, lp na 80%, 1-w cz. SW d luka 0,20 ha So,Św,Bk 27l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,7	29	26	I	3	308	1000	17,8 5,5	TP-3,25 CP-0,20
c	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 41l, podsz.: brz, św, jrż na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,1	21	19	IA	12	346	1505	57,0 13,1	TP-4,35
d	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 80l, Św 35l, podsz.: św, so, brz, czm.p, jrż na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	29	22	II	3	286	1605	28,4 5,1	TP-5,62

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
368 f	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, pg/pl, porol, P. zad, R. śmi.dar, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	26	24	I	12	340	200	4,3 7,3	TP-0,59
g	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, pg/pl, porol, P. zad, R. śmi.dar, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 47l, mjs Św 47l, podsz.: brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	20	19	I	12	300	240	8,0 10,0	TP-0,80
h	8,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.dar, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 68l, podsz.: św, brz, so, db, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68		0,9	31 29	24 23	I II	12	307 34 --- 341	2670 295 --- 2965	56,2 3,7 --- 59,9 6,9	TP-8,70
i	6,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, pg/pl, porol, P. zad, R. śmi.dar, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So 46l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	22	20	I	12	327	2095	54,7 8,5	TP-6,41
j	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pg/pl, porol, P. zad, R. śmi.dar, rkt.spe, bor.czr, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, so na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 115l. 2-w cz. NW kępa 0,07 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BK	19 szt 19 szt 19 szt		0,9	8 8	9 8	IA I I	32	35 5 --- 40	45 5 --- 50	5,0 0,8 --- 5,8 4,8	TW-1,22
							PRZES	SO	115			35	21		3		20		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
368 k	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 57l, Św 35l, podsz.: czm.p, jrz, brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	24	22	I	22	295	1535	40,0 7,7	TP-5,20
l	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, brz, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	24	21	II	3	310	355	5,6 4,9	IB-90%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14
m	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, podsz.: brz, so, db, bk na 70%	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	85		0,9	29	22	II	3	321	1150	18,7 5,2	IIIA-30%-3,59 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08
n	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Db.c, Brz, Św, Md 36l, podsz.: św, so, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 75l. 2-w cz. S kępa 0,21 ha Lp 57l. So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO LP SO	36 75 57 110		0,8	18	17	IA	12	227	290	13,3 10,4	TW-1,28
o	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, Db, Brz 40l, podsz.: brz, jrz, db, kru, bez.c na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	32	23	II	3	287	605	9,8 4,6	IB-80%-2,11 AGROT-2,11 ODN-ZRB-2,11

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
368 p			0,30		RP: TURYST, T. 8		ZADRZEW (w cz. C)	SO LP	85 55			34 26	17 15		3 3		8 1 9		
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: DROGI L						0,3								
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,28		RP: LINIE														
~h			0,03		RP: LINIE														
	45,62 45,62 45,62 45,62 45,62		1,42 1,42 1,42 1,42 1,42		= 47,04 = 47,04 Obr. ew. Brzeźnik (0003) = 47,04 Gmina Bolesławiec (022) = 47,04 Powiat bolesławiecki (01) = 47,04 Woj. dolnośląskie (02)											13685 [9]	329.3		
369 a	1,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Brzeźnik (0003) Leśnictwo - Brzeźnik (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 202m. max wys npm 210m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, Gl. RDW, pg/pl, porol, P. zad, R. śmi.dar, tnk.spe, wrz.pos, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		6 hat		0,9		1 I	11					CW-1,16

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	20,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 59l, podsz.: jrz, kru, św, brz na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,47 ha Bk 6l. 2-w cz. SW d luka 0,13 ha Bk 17l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII	SO 7 DB 3 BK	59 17 17		0,9 0,3	26 4 4	23 4 4	IA I II II	12 12 12	360 5 25	7530 15 75	177,5 8,5	TP-20,91 PIEL-0,47 CP-6,27
c	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDw, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 16l, podsz.: brz, so, kru, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BK 2 BK 1 ŚW	16 16 29 29	16 16 szt szt		0,9	7 7 7	7 3 5 7	I II II II	12 12 12	20 5 25	60 15 75	10,2 3,2 3,1 16,5 5,5	TW-3,02
d	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, Gl. RDw, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Św 42l, podsz.: św, brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	42		1,3	25	22	IA	13	404	655	24,0 14,8	TP-1,62
f	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8, Gl. RDw, pg/pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB SO PRZES	8 8 105	8 8 szt szt		1,0	36	2 2 24	I I I	12 3		7		CW-0,79
g	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, ps///pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp, Md 8l, mjs Bk 20l, podsz.: brz, ak, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 105l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB SO PRZES	7 10 105	7 10 szt szt		1,0	35	2 2 22	I II I	11 3		5		CP-1,06
~a			0,13		RP: DROGI L														

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
369 ~b ~c ~d ~f ~g			0,12 0,30 0,06 0,22 0,16		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	28,56 28,56 28,56 28,56 28,56		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 29,55 = 29,55 Obr. ew. Brzeźnik (0003) = 29,55 Gmina Bolesławiec (022) = 29,55 Powiat bolesławiecki (01) = 29,55 Woj. dolnośląskie (02)												8272	218	
370 a b c ~a	1,81 8,43 0,93				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Brzeźnik (0003) Leśnictwo - Brzeźnik (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 215m. max wys npm 223m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, Db 70l, Jw 50l, podsz.: brz, jr, so na 30%, 1-w cz. E kępą 0,19 ha So,Brz 115l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 59l, podsz.: brz, jr, db, św na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: bk, brz, kru, so na 40% RP: DROGI L	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO PODR BK DRZEW SO PODR BK	70 85 14 14 59 70 14		0,8 0,2 0,9 0,5	28 34	23 24	I II	12 12	177 118 295	320 215 535	6,5 3,5 10,0 5,5 63,4 7,5 5,8 6,2	TP-1,81 TP-8,43 TP-0,93	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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
370			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: LINIE														
	11,17		0,44		= 11,61												3355	79.2	
	11,17		0,44		= 11,61 Obr. ew. Brzeźnik (0003)														
	11,17		0,44		= 11,61 Gmina Bolesławiec (022)														
	11,17		0,44		= 11,61 Powiat bolesławiecki (01)														
	11,17		0,44		= 11,61 Woj. dolnośląskie (02)														
371					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Brzeźnik (0003) Leśnictwo - Brzeźnik (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 216m. max wys npm 224m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, kru, so, bk na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 BK 4 ŚW	71 28 28		0,9 0,4	34 8 8	27 IA 8	2 22	414 291	1795 330	33,8 7,8	7,8	TP-4,34
b	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 371, mjs Brz, Md 371, podsz.: brz, kru na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,0	18 18	IA 12	12	291	330	14,4 12,7		TP-1,13
c	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	23 22	I 12	12	257	1120	29,8 6,9		TP-4,35
d	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 71l, podsz.: bk, brz, kru, św, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	28 24	I 3	3	351	1350	27,0 7,0		TP-3,85

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
371 f	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 56l, mjs Db, Św 56l, podsz.: brz, św, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	28	25	IA	12	390	1960	49,4 9,8	TP-5,03
g	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, pls/gc, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św 71l, mjs Os 71l, Św 50l, podsz.: św, kru, brz, bk, jrz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	71 18		1,0 0,2	30 4	27 4	IA II	2 22	459	940	17,7 8,6	TP-2,05
h	3,33				Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kierzno (0005) 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, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 37l, mjs Md 37l, podsz.: kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,0	18	18	IA	12	291	970	42,6 12,8	TP-3,33
i	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So 126l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO	8 19 126	nat szt	1,0		2 4 35	I II 23	12 3		39		CP-2,84

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db.c 28l, Md, So.we 18l, mjs Jw, Lp 28l, podsz.: brz, kru, jrż na 20%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 126l. Bk,Św 65l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 ŚW	28 28 28 28			1,0	12 7 8 10	13 9 9 11	IA I III I	22	123 11 6 15 ---	365 35 20 45 ---	25,6 3,7 3,6 6,5 ---	TW-2,97		
							PRZES	SO BK DB SO ŚW	126 65 65 65 65				37 22 22 23 23	24 16 16 18 20		3 4 4 3 3	40 5 5 5 1 ---	56	13,3			
k	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4, Gl. BRk, pg, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orł.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd OI 13l, mjs Brz 15l, podsz.: brz, kru, jrż na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So,Św 126l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 126l. 3-w cz. SW kępa 0,22 ha So 126l. Db,Brz,Św 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 DB 2 DB 1 BK 1 JD	15 15 15 25 25 25			1,0		5 4 4 7 8 4	I I II II II I	12			5 15	15	5,0 1,4 0,3 2,0 1,2 ---	CP-2,67
							PRZES	SO ŚW DB BRZ ŚW DB	126 126 126 45 45 45				40 42 37 18 17 17	25 25 20 18 15 16		3 3 3 4 4 4	35 8 3 10 3 3 ---	62	3,7			
~a			0,13		Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Brzeźnik (0003) RP: DROGI L																	
~b			0,05		RP: DROGI L																	
~c			0,18		RP: DROGI L																	
~d			0,04		RP: DROGI L																	
~f			0,20		RP: LINIE																	

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	
371 ~g ~h ~i ~j			0,13 0,01 0,10 0,10		RP: LINIE Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kierzno (0005) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	32,56 11,81 11,81 20,75 20,75 32,56 32,56		0,94 0,21 0,21 0,73 0,73 0,94 0,94		= 33,50 = 12,02 Obr. ew. Kierzno (0005) = 12,02 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 21,48 Obr. ew. Brzeźnik (0003) = 21,48 Gmina Bolesławiec (022) = 33,50 Powiat bolesławiecki (01) = 33,50 Woj. dolnośląskie (02)											9102	264			
372 a b c	6,96 4,19 1,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kierzno (0005) Leśnictwo - Brzeźnik (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 204m. max wys npm 223m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp. mjs Św 55l, podsz.: brz, św na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 43l, mjs Św, Db 43l, podsz.: brz, św, kru na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 81l, podsz.: brz, kru, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	55 55		1,0	23 22	22 21	IA II	12 12	347 24 ---	2415 165 ---	62,1 3,2 ---	TP-6,96		
						100 SO (zg)	DRZEW SO	43		0,9	19	20	IA	12	285 ---	1195 ---	42,3 10,1	TP-4,19		
						100 SO (zg)	DRZEW SO	81		0,7	35	24	I	3	282 ---	405 ---	6,8 4,8	IB-95%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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	
372 d	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, Gl. RDw, ps, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 10l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 107l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK SO	10 12 107	szt szt	1,0		3 2 22	I II	12 3			30		CP-1,43
f	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, Gl. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 86l, podsz.: brz, so, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	32	23	II	3	306	765	12,2 4,9	IB-95%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50	
g	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Bk 54l, Bk, Db 30l, podsz.: brz, bk, kru, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,0	23	23	IA	12	390	910	23,9 10,3	TP-2,33	
h	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, Gl. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db, Md 50l, podsz.: brz, św, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	23	21	IA	12	361	1860	54,0 10,5	TP-5,15	
i	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, Gl. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 42l, mjs Św, Db 42l, podsz.: brz, św, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	42 42		1,0	22 24	20 21	IA I	12	278 29 ---	1145 120 ---	41,9 4,2 ---	TP-4,12	
j	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So.b 71l, mjs Brz 71l, podsz.: brz, so, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	71 110		0,9	28 37	22 23	I III	3 3	186 124 ---	120 80 ---	2,4 0,9 ---	TP-0,65	

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	
372 k	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDw, ps, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 65l, mjs Db 81l, Bk 65l, Św 40l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	81 81 81			0,9	35 33 30	27 26 26	I II I	2 2 3	287 53 33 ---	315 60 35 ---	5,3 1,3 0,3 ---	TP-1,09
I	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4, Gl. OGw, pg, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So 116l. Brz 50l. Brz 35l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 JD	14 14	szt szt		0,3		2 2	II II	12			1,2 ---	AGROT-2,43 ODN-ZŁOŻ-2,43 CP-1,04
~a			0,03		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: DROGI L															
~d			0,21		RP: DROGI L															
~f			0,24		RP: LINIE															
~g			0,24		RP: LINIE															
	33,32 33,32 33,32 33,32 33,32		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 34,36 = 34,36 Obr. ew. Kierzno (0005) = 34,36 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 34,36 Powiat bolesławiecki (01) = 34,36 Woj. dolnośląskie (02)												9661	262		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
373					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kierzno (0005) Leśnictwo - Brzeźnik (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 192m. max wys npm 221m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE															
a	6,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 54l, mjs Św, Db 54l, podsz.: brz, św, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	54			0,9	22	21	I	12	290	1775	49,5 8,1	TP-6,12
b	7,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 7, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 46l, mjs Os, Bk, Db 46l, podsz.: św, brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	46 46			1,0	22 21	20 20	IA I	12	268 53 ---	2035 400 ---	65,8 10,4 ---	TP-7,59
c	6,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 11, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Ol, Os, Md 34l, podsz.: brz, kru, św na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Brz,So 65l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	34 34 34			1,2	16 15 14	17 17 16	IA I I	12	235 23 23 281	1525 150 150 1825	76,3 5,8 14,0 ---	TP-6,49
d	7,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 6, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 90l, Brz, Św, Db, Os 61l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,34 ha Brz,So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	61			1,0	26	25	IA	12	424	3235	73,2 9,6	TP-7,63
f	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz wzg 5, Gl. Bw, pg, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 50l, podsz.: św, kru, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	50 50 50			0,9	25 23 21	24 23 20	IA I I	12	254 52 36 ---	620 125 90 ---	18,0 2,9 4,1 ---	TP-2,44

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
373 g	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag 4, GI. OGw, pg, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 91l, Brz, Db, Os 50l, podsz.: kru, brz, jrz na 70%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 BRZ	91 91		0,8	35 32	26 26	I II	3 3	280 50 ---	495 90 ---	7,2 0,6 ---	IIIA-30%-1,77 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53
h	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,9	27	23	II	3	299	240	4,1 5,1	IB-95%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80
i	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 18 NW, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 61l, Św 30l, podsz.: św, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	61 61		0,7	25 24	21 21	I II	12	138 91 ---	115 75 ---	2,8 1,2 ---	BRAK WSK-0,85
j	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 108l, Brz, So.b 71l, Brz, So 45l, podsz.: brz, św, so na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,21 ha Bk 12l. 2-w cz. NE od gnia 0,24 ha Bk 12l. 3-w cz. NW od gnia 0,19 ha Bk 12l. 4-w cz. NW od gnia 0,09 ha Bk 12l. 5-w cz. W od gnia 0,47 ha Db 10l. 6-w cz. E od gnia 0,22 ha Bk 12l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 SO 1 ŚW	108 71 65		0,7	35 28 23	25 24 21	II I II	2 3 3	205 27 27 ---	915 120 120 ---	10,3 2,4 3,9 ---	IIIAU-95%-4,46 AGROT-3,04 ODN-ZŁOŻ-3,04 CP-1,42
							PODR	7 BK 3 DB	12 10	szt szt	0,3	2 2		11	259	1155	16,6 3,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz wzg 5, Gl. Bw, porol, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, nwl.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 18l, podsz.: os, brz na 10%	140 SO (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 BK	18 19			1,0		7 6	III II	12			0,7 --- 0,7 0,9	CP-0,81
							PRZES	BRZ SO OS DB DB	90 90 40 60 140			35 43 17 22 63	18 15 15 15 18		3 3 4 4 3		8 1 3 1 3	--- 16	
I	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz wzg 12, Gl. Bw, pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 51l, mjs Db 51l, podsz.: kru, brz, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	51 51			0,8	25 23	24 23	IA I	12	262 24 --- 286	320 30 --- 350	9,1 0,6 --- 9,7 7,9	TP-1,23
m				1,51	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. W)	SO BRZ	60 60			33 25	16 16		3 3		4 3 --- 7		
n				0,34	RP. R (R IVA)														
o	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz pag 3, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp 120l, Db, So 75l, podsz.: os, db, czm.p, brz na 40%	80 SO (niezg)	DRZEW 9 BRZ 1 OS	75 50			0,7	32 24	24 22	II II	3 4	187 25 --- 212	40 5 --- 45	0,4 0,1 --- 0,5 2,3	BRAK WSK-0,22
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: LINIE														
~d			0,23		RP: LINIE														
~f			0,21		RP: PAS PPOŻ														

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
373																			
	40,41		0,99	1,85	= 43,25												12706 (7)	363,4	
	40,41		0,99	1,85	= 43,25 Obr. ew. Kierzno (0005)														
	40,41		0,99	1,85	= 43,25 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045)														
	40,41		0,99	1,85	= 43,25 Powiat bolesławiecki (01)														
	40,41		0,99	1,85	= 43,25 Woj. dolnośląskie (02)														
374					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (011) Obr. ew. Bolesławiec-05 (0005) Leśnictwo - Brzeźnik (08) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 181m. max wys npm 209m.														
a	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 11, GI. RDw, ps/uż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: db, jrż, brz, lp na 30%, 1-w cz. E kępa 0,50 ha Db,Lp 121l.	140 SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 BK	16 16	szt szt	0,3		4 4	II II	11 11				0,5 --- 0,5 0,3	AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 CP-0,50
b	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 13 S, GI. RDw, ps/uż, P. zad, R. bor.czr, śml.dar, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Brz 66l, podsz.: db, jrż, kru na 40%	140 SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 SO	66 66		0,9	24 26	19 20	III II	13 13	136 91 --- 227	180 120 --- 300	5,6 2,8 --- 8,4 6,3	TP-1,34	
c	1,33				Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Mierzwin (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 7, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.dar, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 85l, mjs Brz 85l, Db, Brz 65l, K1 40l, podsz.: brz, db, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK	85 85		0,9	32 28	23 21	II III	3 3	274 34 --- 308	365 45 --- 410	5,9 1,1 --- 7,0 5,3	BRAK WSK-1,33	
d	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.dar, wrz.pos, żar.m, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK	6 7	nat szt	1,0		2 1	I II	12 12				CW-0,58	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f		0,12			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. Bw, pl///pg, P. zad, R. śmł.dar, wrz.pos, bor.czr, D. podsz.: brz, db na 30%	DB-SO	PRZES	BRZ SO	30 30			7 7	10 7	4 4			6 1 ---		BRAK WSK-0,12
g	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. Bw, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 101l, Brz, Db 65l, Brz, Db 40l, podsz.: db, brz, jrz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	101		0,9	32	21	III	3	252	185	2,4 3,3	BRAK WSK-0,73
h	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.dar, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Md 48l, podsz.: brz, jrz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ DB	48 85 65		1,0	20 33 19	20 17 12	IA	12 3 4	369	590	18,1 11,3	TP-1,60
i	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% pożar, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, podsz.: db, brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,1	24	22	I	12	407	2045	44,6 8,9	TP-5,03
j	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 11, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 6l, podsz.: brz, czm.p, db, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	6 6	nat szt	1,0	1 1	I I	11					CW-1,73
k	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 10, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, db, ak na 30%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 115l. Brz,Bk 80l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB SO BRZ BK	5 5 115 80 80	nat nat	0,9		35 36 28	25 24 22	II II	11		6 2 3 ---	AGROT-0,31 POPR-0,31 CW-1,04
																	11		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 12, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, śmł.dar, wrz.pos, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 171, podsz.: brz, ak na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Db 112l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB	9 20 20	nat szt szt		1,0		2 4 5	I I III	12				0,2 --- 0,2 0,1	CW-1,64 CP-0,70
m	5,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 9, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 88l, mjs Db, Brz 40l, podsz.: db, brz, św na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,16 ha Bk 12l. 2-w cz. N od gnia 0,49 ha Db 12l. 3-w cz. NE od gnia 0,36 ha Db 12l. 4-w cz. SE od gnia 0,23 ha Bk 12l. 5-w cz. C od gnia 0,14 ha Bk 12l. 6-w cz. SW od gnia 0,16 ha Bk 12l. 7-w cz. SW od gnia 0,17 ha Bk 12l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR 5 BK 5 DB	88 12 12	szt szt		0,7 0,3	30 2 2	24 2 2	II 11	2	245	1380	21,3 3,8	IIIAU-95%-5,63 AGROT-3,92 ODN-ZŁOŻ-3,92 ODN-1,71	
n	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 88l, Db, Brz 40l, podsz.: db, brz, św na 50%	100 SO (zg) 20	DRZEW SO	88			1,1	30	25	I	2	459	1850	28,2 7,0	IIIA-30%-4,03 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21	
o	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 23 SE, GI. RDb, psm, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 19l, podsz.: kru, brz, bez.c na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 BK	19 26 26		1,0	9 7 7	9 8 7	IA III I	11	25 15 10 ---	15 10 5 ---	2,8 3,0 0,8 ---	TW-0,62		
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,01		Gmina Bolesławiec (011) Obr. ew. Bolesławiec-05 (0005) RP: L ENERG															

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha				całej pow. 1 ha
																całej pow.	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
374																				
	27,88	0,12	0,13		= 28,13												6910	137,3		
	24,66	0,12	0,12		= 24,90 Obr. ew. Mierzwin (0017)															
	24,66	0,12	0,12		= 24,90 Gmina Bolesławiec (022)															
	3,22		0,01		= 3,23 Obr. ew. Bolesławiec-05 (0005)															
	3,22		0,01		= 3,23 Gmina Bolesławiec (011)															
	27,88	0,12	0,13		= 28,13 Powiat bolesławiecki (01)															
	27,88	0,12	0,13		= 28,13 Woj. dolnośląskie (02)															
375					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Mierzwin (0017) Leśnictwo - Brzeźnik (08) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 198m. max wys npm 210m.															
a	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Bk 86l, Bk, Db.c 60l, podsz.: db, jr, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	86 86		0,7	27 27	21 22	II III	3 3	183 46 ---	250 65 ---	4,0 1,3 ---	BRAK WSK-1,36	
b		0,19			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, tnk.spe	SO	PRZES	BRZ DB	30 30			7 7	11 7		4 4		10 1 ---		BRAK WSK-0,19	
c	7,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 86l, mjs Św, Db, Db.c 86l, Db, Bk 55l, Św 35l, podsz.: czm.p, db, św, brz na 60%	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	86		1,0	29	24	II	3	367	2850	45,4 5,9	Dziąka nr 1: IIIA-30%-3,04 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91 Dziąka nr 2: IIIA-30%-1,69 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51	
d	2,43				Powierzchnia doświadczalna: SPO-II RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rkt.spe, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 86l, podsz.: czm.p, brz, św, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		1,0	29	23	II	3	367	890	14,2 5,8	BRAK WSK-2,43	

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	
375 f	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 10, GI. RDbr, pg/uż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śml.dar, C. upr złożo, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kępa, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 111l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BK 2 DB 1 BK	3 3 3 17 17	nat szt szt szt szt	0,9				IA II II I	11			0,3 -- 0,3 0,3	PIEL-0,78 CP-0,34
~a			0,16		RP: DROGI L		PRZES	SO	111			38	24		3		20			
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: DROGI L															
	12,67 12,67 12,67 12,67 12,67	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 13,11 = 13,11 Obr. ew. Mierzwin (0017) = 13,11 Gmina Bolesławiec (022) = 13,11 Powiat bolesławiecki (01) = 13,11 Woj. dolnośląskie (02)												4086	65.2		
376 a	3,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Brzeźnik (0003) Leśnictwo - Brzeźnik (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 209m. max wys npm 221m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 5, GI. Bw, pls/gc, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Os, Św, Db 59l, podsz.: kru, św, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,33 ha So,Brz 88l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59		0,9	26 23	22 22	I II	12	267 24 --- 291	875 80 --- 955	21,8 1,3 --- 23,1 7,1	TP-3,27	
b	0,80				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 3, GI. Bw, pls/gc, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śml.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 71l, Św 55l, mjs Db 71l, Brz 55l, podsz.: kru, św, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	71 71		0,8	33 24	26 23	IA II	3 3	318 47 --- 365	255 40 --- 295	4,8 1,0 --- 5,8 7,2	TP-0,80	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 3, GI. OGw, ic, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 88l, Os 60l, Brz, Db 35l, podsz.: kru, brz, db na 80%	100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	88											6,5 4,2	IIIA-30%-1,53 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46	
d				1,03	Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLASKIE RP. R (R V), S. LMśw ()	DB-SO														AGROT-1,03 ODN-POR-1,03		
f				0,65	Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLASKIE RP. R (R IVB), S. LMśw ()	DB-SO														AGROT-0,65 ODN-POR-0,65		
g				0,52	Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLASKIE RP. R (R IVB), S. LMśw ()	DB-SO	ZADRZEW (w cz. E)	DB BRZ SO	60 60 60			23 22 24	13 16 15	II III IV	3 4 3				3 2 1 6	AGROT-0,52 ODN-POR-0,52		
h				0,29	Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLASKIE RP. R (R V), S. Lśw ()	BK-DB	ZADRZEW (w cz. W)	DB SO BRZ DB	100 100 60 60			47 40 21 19	16 16 14 13	III IV IV	3 3 4 4				2 1 1 1 5	AGROT-0,29 ODN-POR-0,29		
i				1,37	RP. PS (Ps IV), S. Lśw ()	BK-DB														AGROT-1,37 ODN-POR-1,37		
j	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. OGw, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 45l, podsz.: kru, brz, os na 40%	60 DB (cz zg)	DRZEW	5 OS 2 BRZ 3 OL	45 45 18		0,7	18 17 7	16 16 8	IV III IV	4 4 4				77 24 14 ---	15 5 5 ---	0,4 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,19
k				2,74	RP. R (R IVB), S. Lśw ()	BK-DB														115 25	0,7 3,7	AGROT-2,74 ODN-POR-2,74

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
376 l m n o p r s t w x			0,37	0,36 0,19 100 0,55 0,55 0,38 0,56 1,53 0,31 0,72	RP. R (R V), S. Lśw () RP. PS (Ps V), S. Lśw () RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. OGw, ic, P. szad, R. bor.czr, śmi.spe, kst.gór, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Db, Św 63l, Św 35l, podsz.: kru, jrz, brz na 60% RP. R (R IVB), S. Lśw () RP. PS (Ps V), S. Lśw () RP. R (R IVB), S. Lśw () RP. PS (Ps V), S. Lśw () RP. R (R V), S. Lśw () RP. PS (Ps V), S. Lśw () RP. Ł (Ł IV), S. Lw ()	BK-DB BK-DB BK-DB BK-DB BK-DB BK-DB BK-DB BK-DB BK-DB DB													AGROT-0,36 ODN-POR-0,36 AGROT-0,19 ODN-POR-0,19 TP-0,37 AGROT-0,55 ODN-POR-0,55 AGROT-0,55 ODN-POR-0,55 AGROT-0,38 ODN-POR-0,38 AGROT-0,56 ODN-POR-0,56 AGROT-1,53 ODN-POR-1,53 AGROT-0,31 ODN-POR-0,31 AGROT-0,72 ODN-POR-0,72

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 y	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. OGw, ic, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: jrz, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Db,Ol 85l. Db 130l.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 BRZ 1 OL 2 DB 1 OL	5 5 5 26 26	szt nat nat	0,9			8 15	12 II II III I	5	10	0,7 0,7 0,5 0,6 --- 2,5 1,0	CW-1,68 CP-0,72
z	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. OGw, ic, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ol 58l, mjs Db, Św 58l, podsz.: kru, św, jrz na 60%	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	58 58		0,9	24 22	22 22	I II	12	205 81 --- 286	400 155 --- 555	10,2 2,7 --- 12,9 6,6	TP-1,94
ax	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 5, GI. OGw, ic, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 21l, podsz.: kru, jrz, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,41 ha So,Brz 96l.	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 1 OL 2 BK	21 12 12 14	szt szt szt szt	0,8		7 3 8 4	I III III I	12		3,6 0,4 --- 4,0 2,2	CP-1,80	
bx	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 6, GI. OGw, ic, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 96l, So 50l, Os, Brz, Kl 45l, Bk 20l, podsz.: kru, jrz, os na 60%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	45		0,9	16	17	II	13	156	100	4,4 6,9	TP-0,64

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pieńśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 cx				0,71	RP. PS (Ps V), S. Lśw ()	BK-DB	ZADRZEW (w cz. N)	BRZ OS	40 30			19 14	15 15		4 4		2 1 3		AGROT-0,71 ODN-POR-0,71
dx				0,21	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. S)	CZR	30			19	9		4		1		
fx				0,08	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. N)	BRZ OS			0,2								
gx	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. OGam, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Js 90l, Jw, Bk 25l, podsz.: kru, brz, os na 60%, 1-w cz. SE luka 0,05 ha	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 OS 1 DB 1 DB	50 50 50 130 90		0,7	25 22	22 19	I II	22	77 43 19 24 29	30 15 5 10 10	0,7 0,6 0,2 0,1 0,2	BRAK WSK-0,39
hx	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 3, Gl. OGw, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, podsz.: bez.c, brz, kru na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	18 35		0,9	14 18	14 18	I II	12	125 45 170	50 20 70	3,9 0,6 4,5 11,2	BRAK WSK-0,40
ix	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 3, Gl. Gw, ps///pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Ol, So, Os 66l, podsz.: kru, jr, św na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 DB	66 66 66		0,8	28 25	24 22	I II	3 3 3	162 118 25	90 65 15	1,2 2,0 0,4	TP-0,55
jx	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal 4, Gl. Gw, ps///pg, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, C. upr złoź, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, podsz.: kru, jr, brz na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	26 22		0,3		9 6	II III	12			0,3 0,1 0,4 0,4	AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73 CP-0,32

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 kx				0,99	RP. Ł (Ł IV), SP. w cz. C 6510()		ZADRZEW (w cz. E)	ŚW TP DB	35 46 120			17 86 48	17 28 24		4 3 3		7 7 2 --- 16		
lx				0,37	RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW (w cz. S)	TP ŚL	65 35			76 12	26 5		3 4		5 1 --- 6		
mx	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. OGw, pg///uik, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, śbn.pol, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Os, Db.c 26l, podsz.: brz, os, kru na 20%	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 1 OL 1 BRZ	26 26 26 26		2,2	8 9 14 9	9 8 14 12	II II III II	12	43 32 32 22 --- 129	45 35 35 25 --- 140	6,2 11,8 1,7 1,3 --- 21,0 19,6	TW-1,07
nx	1,72				Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kierzno (0005) Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLASKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. OGw, ic, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 20l, podsz.: kru, brz, jrz na 10%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 1 BK 3 DB 1 SO	20 20 20 25 16		1,0		7 6 6 7 7	II I II II I	12			0,6 0,9 --- 2,1 1,1 --- 4,7 2,7	CP-1,72
							PRZES	DB	45			15	12		4		6		
							PRZES	BRZ DB DB SO	60 60 100 100			23 22 47 39	17 15 17 17		4 4 3 3		7 2 6 3 --- 18		

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
376																			
ox	2,28				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal 4, Gl. OGw, ic, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 74l, mjs So.we, Db, Os 74l, Jd 45l, podsz.: kru, św, db, jrj na 60%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	74 74 45		0,8	35 26 19	25 22 19	I III I	3 3 4	187 64 59 ---	425 145 135 ---	8,1 4,0 7,4 ---	TP-2,28
px	1,71				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal 5, Gl. OGw, ic, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, So, Brz 26l, podsz.: kru, jrj, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Db 130l. Db 70l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 BK 1 ŚW 1 OL 2 DB 1 SO	20 20 20 20 26 16		0,9		8 5 6 12 9 8	II II I III II I	12			0,8	CP-1,71
					Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Brzeźnik (0003) RP: DROGI L														
					Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L														
					RP: DROGI L														
					RP: DROGI L														
					Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: LINIE														
					Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kierzno (0005) Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L														
					Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
376																			
~i			0,10		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: LINIE														
~j			0,05		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: ROWY														
	22,11 5,71 5,71 16,40 16,40 22,11 22,11		0,57 0,21 0,21 0,36 0,36 0,57 0,57	14,11 14,11 14,11 14,11	= 36,79 = 5,92 Obr. ew. Kierzno (0005) = 5,92 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 30,87 Obr. ew. Brzeźnik (0003) = 30,87 Gmina Bolesławiec (022) = 36,79 Powiat bolesławiecki (01) = 36,79 Woj. dolnośląskie (02)											3880 (48)	122.8		
377					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kierzno (0005) Leśnictwo - Brzeźnik (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 210m. max wys npm 223m.														
a	2,48				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. OGam, pg///pls, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 120l, Brz 76l, mjs So 120l, Św, Db 76l, Św, Brz 45l, podsz.: kru, św, jrz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76		0,9	35	27	IA	3	452	1120	19,4 7,8	TP-2,48
b	2,06				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 5, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, ncp.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So 20l, podsz.: brz, kru, św na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 121l. Św 55l.	140 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	23 20	szt szt	0,3		6 6	III II	12		0,5 --- 0,5 0,2	AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44 CP-0,62	
							PRZES	SO ŚW ŚW	121 121 55			36 30 19	25 24 18		3 3 4	39 5 3 ---	47		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
377																				
c	3,27				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. Bgw, pls//glp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/28174/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, mjs Św 121I, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Os 55I, Brz, Św 35I, podsz.: św, kru, db, brz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,50 ha Db 4I. 2-w cz. SE od gnia 0,49 ha Db 4I. 3-w cz. SW od gnia 0,34 ha Bk 4I.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 ŚW	121 80	gdn	0,7	38 25	26 22	II III	2 3	234 28 ---	765 90 ---	7,0 2,2 ---	IIIAU-95%-3,27 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94 PIEL-1,33	
d	4,63				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz fal 6, GI. Tp, tp/uik, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 60I, Brz, Św 40I, podsz.: św, brz, kru na 60%, 1-w cz. W kępa 0,36 ha So, Brz 58I.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	121 121			1,1	42 34	26 25	II IV	3 3	395 47 ---	1830 220 ---	16,7 2,7 ---	BRAK WSK-4,63
f	2,46				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 5, GI. Bgw, pls//glp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd So 20I, podsz.: św, kru, db, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 121I. Św 55I.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 BK	23 20	szt szt	0,3		7 5	III II	12				0,4 ---	AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72 CP-0,74
								PRZES	SO ŚW	121 55			37 18	24 18	3 4		8 1 ---	0,4 0,2 9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
g	2,14				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/28174/05, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Św 121I, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Os 55I, Brz, Św 35I, podsz.: św, kru, db, brz na 60%	100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	121 80	gdn	1,0	38 25	25 22	II III	2 3	358 47	765 100	7,0 2,4	IIIA-30%-2,14 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64
h	1,95				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 11, GI. RDB, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt. D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Brz 101I, mjs So, Db, Jw 120I, Św 101I, IIP mjs Db, Św, Brz 55I, Db.c 40I, podsz.: św, db, kru na 60%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha Db 45I. 2-w cz. N od gnia 0,29 ha Bk 4I. 3-w cz. E od gnia 0,30 ha Bk 4I.	100 SO (zg) 10	KO IP IIP	SO DB	101 40		0,7 0,1	36 14	24 16	II II	2 4	248 17	485 35	6,1 3,1 1,8 0,9	IIIAU-95%-1,95 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36 PIEL-0,59
i	2,80				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 11, GI. RDB, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt. D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Brz 101I, mjs So, Db, Jw 120I, Św 101I, IIP mjs Db, Św, Brz, So 55I, Db.c 40I, podsz.: św, db, kru na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,35 ha	100 SO (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	101 40		1,0 0,3	36 14	24 16	II II	2 4	362 47	1015 130	12,7 4,5 7,0 2,5	IIIA-30%-2,80 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
j	2,41				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 5, GI. OGam, pg//pls, P. zad, R. tnk.spe, śml.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Jd 20l, mjs Brz 26l, Ol 20l, podsz.: kru, brz, jrz, czm.p na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Św 126l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 1 BK 3 DB	20 20 20 26		1,0	7 8	6 5 9	III II II	12	5 10 ---	10 25 ---	1,0 2,2 3,3 ---	CP-2,41
k	0,69				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. OGam, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz 40l, mjs So,we, Md, Ol, Os 40l, podsz.: sw, kru, jrz, czm.p na 40%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	40 40		0,9	17 23	18 20	I IA	12	155 115 ---	105 80 ---	7,3 3,1 ---	TP-0,69
l	1,25				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. BRk, pg, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, tnk.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs So, Św 110l, Db, Św, Os 76l, IIP mjs Brz, Św, Os, Kl 45l, podsz.: db, kru, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	76 76		0,7	37 25	24 23	I II	3 3	251 20 ---	315 25 ---	5,8 0,2 ---	TP-1,25
m			0,14		Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Brzeźnik (0003) RP: L-CTWO, T. 4		ZADRZEW (w cz. N)	CZR	20			16	4		4		1		
n				0,14	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	20 20			14 12	6 8		4 4		1 1 ---	2	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o				0,09	RP: R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. E)	ŚL				0,1							
p	2,25				Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kierzno (0005) Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Jw 120l, Brz, Św, Jw, Lp 66l, Jw, Lp 40l, podsz.: jw, kru, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEWE SO PODRII JW		66 35		0,9 0,3	34 9	26 8	IA 22	12 4	393 885	885	18,2 8,1	TP-2,25
~a			0,12		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L														
~b			0,03		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L														
~c			0,02		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L														
~d			0,22		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L														
~f			0,35		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: LINIE														
~g			0,11		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: LINIE														
~h			0,07		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: LINIE		ZADRZEWE (w cz. C)	DB SO	26 20			8 7	9 8		4 4		2 1 3		DRZEWE-100%-0,07
~i			0,18		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: ROWY														

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
377	28,39		1,24	0,23	= 29,86											8502	144,4		
			0,14	0,23	= 0,37 Obr. ew. Brzeźnik (0003)											[4]			
	28,39		1,10	0,23	= 0,37 Gmina Bolesławiec (022)											(2)			
	28,39		1,10		= 29,49 Obr. ew. Kierzno (0005)														
	28,39		1,24	0,23	= 29,49 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045)														
	28,39		1,24	0,23	= 29,86 Powiat bolesławiecki (01)														
	28,39		1,24	0,23	= 29,86 Woj. dolnośląskie (02)														
378	6,29				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kierzno (0005) Leśnictwo - Brzeźnik (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 199m. max wys npm 219m.														
a					Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz pag 6, GI. RDw, ps, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr. tnk.spe, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 17l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,32 ha OI 80l. So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	5 17 17	hat szt szt	0,9			II II III	11				ODN-ZŁOŻ-4,40 CP-1,89
							PRZES	OL SO	80 120			32 32	23 21		3 3		50 13 63	0,6 --- 0,6 0,1	
b	1,47				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz pag 5, GI. Tp, tp/uik, SP. w cz. C 91D0(), P. szch, R. tnk.spe, bor.czr. tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: kru, brz, św na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	58 58 58		0,8	26 23 27	24 22 24	IA I I	22	252 43 24 ---	370 65 35 ---	8,9 2,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,47
																319	470	11,8 8,0	
c				0,38	Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 7140(), w cz. C 7150()		ZADRZEW (w cz. S)	SO BRZ	50 50				23 24	20 18	3 4		7 2 ---	9	
							SAMOS (w cz. E)	OL BRZ	10 10		0,3								

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
d	0,89				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz pag 6, GI. Bgts, ps, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Ol 45l, podsz.: kru, św, brz, ol na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,17 ha 2-w cz. SW bagno 0,24 ha	80 BRZ-DB- SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 BRZ	45 45 55		0,4	18 21 27	18 18 21	II I II	22	43 43 10 ---	40 40 10 ---	1,0 1,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,89
f	2,63				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz pag 5, GI. Bgts, ps, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 58l, mjs Db, Św 90l, Db 58l, podsz.: kru, św, brz na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,29 ha 2-w cz. C bagno 0,07 ha 3-w cz. C bagno 0,09 ha	100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	58 58		0,6	28 24	25 23	IA I	22	210 40 ---	550 105 ---	13,3 1,9 ---	TP-2,63
g	0,61				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz pag 4, GI. Bgts, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 23l, podsz.: kru, brz na 40%	90 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 OL	23 23		2,0	8 13	9 15	I II	12	76 87 ---	45 55 ---	12,1 3,2 ---	BRAK WSK-0,61
							PRZES	SO ŚW DB OL	90 90 50 60			46 38 21 36	23 25 16 19	3 3 4 3	17 6 3 5 ---	31			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
378																			
h	5,27				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 10l, mjs Ol, Lp, Kl, Ksz, Ak 10l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 107l. 2-w cz. S kępa 0,25 ha So 107l. 3-w cz. E kępa 0,11 ha So,Db 107l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 DB 1 BK	10 szt 10 szt 22 szt 22 szt		0,9		3 3 7 6	I I III II	12			1,0 -- 1,0 0,2	CP-5,27
i	2,53				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. RDb, ps, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 116l.	140 SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 JD	14 szt 14 szt		0,3		3 2	II II	12			0,7 -- 0,7 0,3	AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85 CP-0,68
j	2,13				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 11, GI. Bw, pls/upk, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 96l, Db, Db.c, Św 55l, podsz.: db, kru, brz na 40%, 1-w cz. S bagno 0,07 ha 2-w cz. NE od gnia 0,18 ha Bk 3l. 3-w cz. C od gnia 0,51 ha Bk 3l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	96		0,7		38 26	I	2	298	635	8,6 4,0	IIIAU-95%-2,13 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44 PIEL-0,69
k	0,65				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 16 SW, GI. Bw, pls/upk, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 71l, mjs Db, Św 71l, Św 35l, podsz.: kru, św, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9		28 24	I	3	348	225	4,5 6,9	TP-0,65

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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
378																			
I	6,96				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, 100 S. Lśw (śś) d1, T. niz pag 7, GI. OGw, pg/ugk, P. BK-DB szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 30% grzyby, C. (cz zg) drz szt, 20 D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 101l, mjs Db.c, Bk 101l, Db, Św, Brz, Ak, Bk 80l, Db, Św 55l, Św 40l, podsz.: kru, św, jrz, db na 70%, 1-w cz. NE od g cz 0,77 ha Jd 4l. 2-w cz. S od gnia 0,24 ha Św,So 4l. 3-w cz. SW od gnia 0,16 ha Św 13l. 4-w cz. SE od gnia 1,11 ha Db,Bk 10l.	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 3 ŚW	101 101		0,9	38 35	26 27	II III	3 3	239 139 ---	1665 965 ---	20,9 14,2 ---	IVD-30%-6,96 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39 PIEL-1,01 CW-1,27
m	0,66				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, 100 S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 76l, mjs Św, Db, Ak 76l, Św, Db 55l, podsz.: kru, św, jrz, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	33	26	I	3	320	210	3,9 5,9	TP-0,66
n	1,51				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, 100 S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 15 N, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 66l, mjs Db, Św 66l, podsz.: jrz, kru, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	25	24	I	12	370	560	12,2 8,1	TP-1,51
~a			0,13		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L														
~b			0,07		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
~c			0,04		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
~d			0,35		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: LINIE														
~f			0,23		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: LINIE														

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
378																			
~g			0,09		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: ROWY														
~h			0,06		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: ROWY														
~i			0,02		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: ROWY														
~j			0,02		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: ROWY														
	31,60 31,60 31,60 31,60 31,60		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 32,99 = 32,99 Obr. ew. Kierzno (0005) = 32,99 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 32,99 Powiat bolesławiecki (01) = 32,99 Woj. dolnośląskie (02)											5841 (9)	111.5		
379					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kierzno (0005) Leśnictwo - Brzeźnik (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 191m. max wys npm 212m.														
a	2,80				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 12, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 90l, Św, Db, Os 60l, Św, Db 46l, podsz.: św, kru, brz na 30%, 1-w cz. E d luka 0,32 ha So,Bk,Św 19l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	46 46 60		0,9	23 22 32	22 22 25	IA I IA	12	235 24 81 ---	660 65 225 ---	21,3 1,7 5,2 ---	TP-2,80
b	0,03				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 70%	80 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	35		0,9	15	14	II	13	157	5	0,2 6,7	BRAK WSK-0,03
c			0,05		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: L ENERG, T. 4		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P KRU			0,8								

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
d	0,20				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, podsz.: kru, czm.p, jrj na 80%, 1-w cz. NW luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	26	22	IA	12	270	55	1,4 7,0	TP-0,20 AGROT-0,06 ODN-LUK-0,06
f	8,52				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 6, GI. OGw, pls/upk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 91l, IIP zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz 50l, Św, Brz 35l, podsz.: św, kru, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	91 91		0,9	34 40	26 28	I II	2 2	335 55 ---	2855 470 ---	41,7 8,1 ---	IVD-30%-8,52 AGROT-2,56 ODN-ZŁOŻ-2,56
g			0,34		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: L ENERGA, T. 5		PLANT (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW KRU BRZ	13		0,5 0,3		2	22					
h	3,50				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śml.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Db.c 100l, Św, Db 45l, Brz, Jrz, Czm.p 35l, podsz.: kru, św, czm.p, brz na 80%, 1-w cz. W bagno 0,09 ha 2-w cz. N od gnia 0,39 ha Db 5l. 3-w cz. SE od gnia 0,37 ha Bk 5l. 4-w cz. SE od gnia 0,32 ha Db 5l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 100		0,8	38 35	27 25	I III	2 3	314 41 ---	1100 145 ---	14,1 2,2 ---	IIIAU-95%-3,50 AGROT-2,42 ODN-ZŁOŻ-2,42 CW-1,08
							PODS	7 DB 3 BK	5 5	szt szt	0,3			22	355	1245	16,3 4,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
i		1,49			Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lmb (bo) z1, T. niz pag 4, Gl. Tp, SP. w cz. C 6410(), P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, sit.spe, D. podsz.: wb, kru, brz na 30%	BRZ-OL	PODR PRZES	OL BRZ SO	17 55 70		0,3		20 28	9 18	22 4 3		6 5 ---	11	BRAK WSK-1,49
j	3,08				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n1, T. niz pag 6, Gl. Bgts, ps, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Bk 86l, Św 40l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 70%	BRZ-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 ŚW	86 86 66		0,7	35 36 25	28 26 20	II I II	2 3 3	234 129 29 ---	720 395 90 ---	14,0 6,2 2,8 ---	III A-30%-3,08 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92
k	1,31				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lmb (bo) z1, T. niz pag 5, Gl. Tp, tp, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, sit.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 35l, mjs So 35l, podsz.: kru, brz, ol na 20%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So,Św,Brz 85l.	BRZ-OL (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 OL	35 35		0,7	15 17	16 19	I II	33	97 52 ---	125 70 ---	11,2 2,4 ---	BRAK WSK-1,31
l	0,28				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n1, T. niz fal 3, Gl. Bgms, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, śml.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 90l, Św 45l, Św 30l, podsz.: kru, brz, św na 60%	BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	45 45		0,7	27 21	20 20	IA I	12	96 107 ---	25 30 55	0,9 0,8 ---	BRAK WSK-0,28
m		0,05			Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: L ENERG, T. 3		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ			0,5								

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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																			
n	0,09				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz fal 3, Gl. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 46l, podsz.: brz, kru, der.b na 50%	80 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	45 45		0,6	21 22	19 17	II I	22	86 48 ---	10 5 ---	0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,09
o			0,28		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: L ENERGA, T. 3		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ ŚL.T			0,7								
p	1,16				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 4, Gl. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, rkt.spe, U. 50% wodne, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Św 110l, Ol 85l, podsz.: kru, św, brz, ol na 60%	90 BRZ-DB- SO (niezg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 OL	46 46 85 85 60		0,4	22 22 40 37 25	20 19 26 25	I II II I	33	72 10 48 14 10 ---	85 10 55 15 10 ---	4,4 0,3 1,1 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-1,16
r	0,78				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag 3, Gl. Gw, pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Ol 65l, Św, Ol 40l, podsz.: św, kru, brz na 60%, 1-w cz. W bagny 0,14 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	86 86 86		0,7	34 33 29	25 25 23	I II II	3 3 3	201 81 19 ---	155 65 15 ---	2,5 1,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,78

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	
379																				
s	3,18				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, T. niz fal 4, Gl. Bgms, ps/pl, SP. w cz. C 7150(), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So.c, Ol, So 40l, Św, Bk 30l, podsz.: kru, św, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 90l. 2-w cz. SE kępa 0,33 ha So,Brz,Bk 90l. 3-w cz. SE bagno 0,19 ha 4-w cz. SW bagno 0,37 ha 5-w cz. W bagno 0,21 ha	90 BRZ-DB- SO (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	40 40		0,7	17 19	18 21	I I	22	138 49 ---	440 155 ---	29,9 4,9 ---	BRAK WSK-3,18	
t	1,19				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz fal 5, Gl. Bgw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs So, Brz 40l, Brz 25l, Bk 20l, Ol 10l, podsz.: kru, brz na 50%, 1-w cz. C bagno 0,25 ha	100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 OL 1 OL 1 ŚW	15 szt 20 szt 20 szt 25 szt 25 szt		0,6		7 5 9 14 9	IA II IV II I	12		10 5 3 ---	10 5 5 ---	2,6 0,4 0,9 0,3 0,7 ---	BRAK WSK-1,19
w	1,59				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz fal 5, Gl. Bgw, ps/pl, P. szch, R. ori.pos, trz.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db.c, Db 76l, Św 40l, podsz.: kru, św, brz na 80%	100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	76 76 76		0,9	36 31 32	27 26 25	IA I II	3 3 3	211 133 49 ---	335 210 80 ---	5,8 2,2 1,9 ---	BRAK WSK-1,59	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
x	0,15				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmi.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol, Db 90l, Db 60l, So, Ol 40l, podsz.: kru, jr, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BRZ	90 90 60		0,7	42 36 26	22 21 18	III III III	3 3 3	158 35 28 ---	25 5 5 ---	0,4 5 0,1 ---	BRAK WSK-0,15
y	0,35				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 20l, podsz.: brz, jr, czm.p na 20%	140 SO (niezg)	DRZEW	DB		20 szt	1,0		5	III	13			0,4 1,1	CP-0,35
z	5,44				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, SP. w cz. C 7150(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmi.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Ol, Db 90l, Db, Bk 60l, Brz 59l, Db, Św, Brz, Ol 40l, podsz.: kru, św, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	90 90 90		0,8	38 35 32	27 27 25	I II II	3 3 3	268 48 24 ---	1460 260 130 ---	21,6 4,6 0,8 ---	BRAK WSK-5,44
ax		1,51			Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bo) z1, T. niz rów 4, GI. Tp, tp/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, sił.spe, D. podsz.: brz, ol, kru na 60%	ŚW-SO													BRAK WSK-1,51
bx				0,16	Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 7150()														
cx				0,76	Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 7150()		ZADRZEW (w cz. N)	ŚW SO	45 130				22 52	21 23	3 3		4 2 ---	6	

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
379																			
dx		1,41			Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 4, Gl. Gt, tp/pl, SP. w cz. C 7150(), P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, sit.spe, D. podsz.: kru, ol na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha Brz,Św,So 90l.	BRZ-DB- SO	PRZES	ŚW SO OL	90 90 60			34 36 24	23 23 20	3 3 4			3 4 5 ---		BRAK WSK-1,41
fx				0,39	Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 7150()														
gx		1,44			Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: ZRAB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 6, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmi.spe, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, jrz, brz na 10%	SO	PRZES	SO	100			43	22	3			17		AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44
hx				0,25	Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	45 45			20 25	19 19	4 3			6 4 ---	10	
ix				0,27	Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP. Ł (Ł IV)														
~a			0,09		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
~b			0,07		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
~c			0,06		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
~d			0,08		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
~f			0,16		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: LINIE														
~g			0,15		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: LINIE														
~h			0,06		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: LINIE														
~i			0,10		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: ROWY														
~j			0,06		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: ROWY														
	33,65	5,85	1,55	1,83	= 42,88												11835	264,9	
	33,65	5,85	1,55	1,83	= 42,88 Obr. ew. Kieržno (0005)												(16)		
	33,65	5,85	1,55	1,83	= 42,88 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045)														
	33,65	5,85	1,55	1,83	= 42,88 Powiat bolesławiecki (01)														
	33,65	5,85	1,55	1,83	= 42,88 Woj. dolnośląskie (02)														
380																			
a	7,01				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Rakowice (0025) Leśnictwo - Bolesławiec (09) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 173m. max wys npm 191m.	140 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB	149		0,5	42	26	III	3	239	1675	11,1	BRAK WSK-7,01
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 8, GI. MDb, m, SP. w cz. C 9170(), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Wz, Lp, Js 149l, Gb, Jw 88l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Wz 35l, podsz.: czm, ak, kru na 40%		IIP	4 DB	35		0,5	13	12	II	12	23	160	1,6	
								2 JW	35			16	15	I		12	85	10,9	
								2 GB	35			11	9	III		12	85	9,2	
								2 JW	25			11	11	I		6	40	7,9	
																---	---	4,4	
																53	370	32,4	
																		4,6	
b	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 5, GI. MDb, m, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Wz, Lp, Bk 38l, podsz.: kru, ak, czm, jrj na 40%	90 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW	38		1,0	20	18	I	13	119	170	12,8	BRAK WSK-1,44
								3 MD	38			26	20	I		71	100	4,2	
								2 DB	38			17	15	II		36	50	3,0	
																---	---	---	
																226	320	20,0	
																		13,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (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	
380 c	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Kl, Św, So, Lp 53l, mjs Js, Wz 135l, Lp, Św, Kl 110l, Ak, Jw 40l, podsz.: czm, kru, gb na 70%, 1-w cz. N od gnia 1,65 ha Wz,Jw 17l. 2-w cz. NW od gnia 0,26 ha Bk 5l. 3-w cz. S od gnia 0,61 ha Bk 5l.	140 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW DB		135			0,3	50	27	III	2	161	890	7,5 1,4	IVDU-80%-5,54 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 PIEL-0,87 CP-1,65
d	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śs) z1, T. niz fal 5, GI. MDbr, m, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jd 24l, Św 14l, podsz.: kru, lsz, glg na 30%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 LP		14 10		odr	0,6		6 4	IA I	23		5,6 --- 5,6 3,8	CP-1,47	
f	8,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śs) n2, T. niz fal 8, GI. MDbr, m, P. ziel, R. blk.kur, pdg.pos, gwz.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Js, Wz, Św 135l, Kl, Św, So, Wz, Gb 53l, Brz, Js, Jw, Ol, Lp 40l, podsz.: czm, kru, gb na 60%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 LP		135 110			0,9	45 41	27 29	III II	2 2	314 135 449	2555 1100 3655	21,6 15,2 --- 36,8 4,5	BRAK WSK-8,14
g		0,52			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śs) z1, T. niz pag 8, GI. MDbr, m, P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, trz.spe, D. podsz.: czm na 80%	BK-DB	PRZES OL WB		40 30				23 23	19 18	4 4		10 10 20		BRAK WSK-0,52	
h	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śs) z1, T. niz pag 11, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, rds.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Kl, Brz 15l, podsz.: czm, bez.c, lsz na 40%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 JD 2 JW		15 15 15		szt	0,6	13	11 4 5	II I II	13	25	30	3,0 --- 3,0 2,5	CP-1,21
							PRZES	ŚW DB	110 120				35 50	27 26	2 3		9 7 16			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
380 i	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 18 NW, GI. RDbr, pg, SP. w cz. C 9190(), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, kuk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Js 110l, Lp 100l, Brz, Kl, Czr 60l, podsz.: kru, czm, brz, bez.c na 80%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	140			0,8	52	26	III	3	402	580	4,5 3,1	BRAK WSK-1,44
j	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 20 NW, GI. RDbr, pg, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. trz.spe, mio.spe, kuk.spe, D. zw.: luź., mjs Js, Lp 110l, Brz, Kl, Czr 60l, Brz, Czm, Db, Jrz, Js, Jw 40l, podsz.: kru, czm, brz, bez.c na 80%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	140			0,6	47	26	III	3	288	485	3,8 2,2	BRAK WSK-1,69
k	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 15 SW, GI. RDbr, pg, SP. w cz. C 9190(), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, D. zw.: luź., mjs Brz, Kl, Czr, Js 60l, podsz.: czm, kru, bez.c na 80%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	140			0,4	50	24	IV	3	173	10	0,1 1,7	BRAK WSK-0,06
l			0,07		RP: L ENERG, T. 18		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM KRU				0,9								
m			0,03		RP: L ENERG, T. 23		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM KRU				0,8								
n				0,05	RP: T PRZEM (Ba)															
o				0,23	RP: T PRZEM (Ba)															
~a			0,08		RP: DROGI L															
	28,00	0,52	0,18	0,28	= 28,98												8055	124,8		
	28,00	0,52	0,18	0,28	= 28,98 Obr. ew. Rakowice (0025)															
	28,00	0,52	0,18	0,28	= 28,98 Gmina Bolesławiec (022)															
	28,00	0,52	0,18	0,28	= 28,98 Powiat bolesławiecki (01)															
	28,00	0,52	0,18	0,28	= 28,98 Woj. dolnośląskie (02)															

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
381					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Mierzwin (0017) Leśnictwo - Brzeźnik (08) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 173m. max wys npm 182m.														
a	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 5, GI. MDbm, m, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp, Db 100l, Lp, Db, Św 76l, Lp, Db, Gb 40l, podsz.: db, lp, czm.p, kru, gb na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76		0,9	32	24	I	3	372	1095	20,1 6,8	TP-2,94
b				0,96	RP. Ł (Ł VI), S. Lśw ()	BK-DB	ZADRZEW (w cz. N)	DB	90			46	15		3		2		AGROT-0,96 ODN-POR-0,96
c	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 5, GI. MDbm, m, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 24l, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So,Db 131l. Gb 70l.	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 DB	24 24		0,4		7 6	I III	12			2,3 --- 2,3 2,2	AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 CP-0,41
d	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 6, GI. MDbm, m, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, śmł.spe, kon.maj, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Gb 126l, Gb 70l, mjs Db 70l, podsz.: gb, lp, lsz na 60%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	126		0,8	47	24	III	3	383	480	4,7 3,8	TP-1,25
f	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal 5, GI. MDbm, m, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. gwz.spe, ncp.spe, trz.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 70l, mjs Db 120l, Brz, Db 70l, Gb, Lp 40l, podsz.: gb, lp na 20%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 GB 3 SO 3 LP	70 70 70		1,0	24 30 26	21 24 22	II I II	4 3 3	133 113 98 ---	140 120 100 ---	3,3 2,4 2,9 ---	TP-1,04
																344	360	8,6 8,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 5, GI. MDb, m, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. gwz.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Db 70l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb, lp, lsz, czm na 30%	100 BK-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	5 SO 4 GB 1 LP	70 70 70		0,8	32 24 26	25 23 24	I II I	22	144 116 32	155 125 35	3,2 3,0 0,9	TP-1,08
h	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 9, GI. MDb, m, SP. w cz. C 9170(), P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/28183/05, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Lp, Wz 90l, Gb, Lp 50l, podsz.: lsz, czm, gb na 30%	140 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 DB 1 LP	141 gdn 141		0,3	57 60	30 30	II III	3 3	184 17	495 45	3,4 0,5	IIAU-70%-2,70 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 PIEL-1,35
i	7,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 8, GI. MDb, m, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. śml.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 210l, Św, Gb 126l, Ak, Gb 110l, Gb, So, Jw 80l, Lp, Gb 45l, podsz.: czm, lp, gb, jrj na 70%	140 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 DB 2 LP 1 LP	126 126 80		1,0	52 53 28	28 29 23	II III II	2 3 3	410 88 42	3255 700 335	28,9 9,0 7,5	IVD-30%-7,94 AGROT-2,38 ODN-ZŁOŻ-2,38
j	8,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z3, T. niz fal 9, GI. AU, i, pg/uż, P. szad, R. śml.spe, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db, Brz 58l, mjs Os 58l, Db, Lp 40l, podsz.: lp, db, lsz, czm.p, kru na 70%, 1-w cz. NW luka 0,11 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 LP	58 58		1,0	28 23	24 22	IA I	12	370 32	3240 280	78,1 9,5	TP-8,76

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
381 k	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 5, GI. MDb, pg/uż, porol, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 70l, mjs Gb, Lp 70l, Db, Lp 45l, podsz.: lp, lsz, gb, jr, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 4 LP	70 70 60		0,8	28 26 23	23 21 21	I II I	12	152 25 108 ---	300 50 215 ---	6,1 1,2 6,8 ---	TP-1,98
l				1,43	RP. PS (Ps V), S. LMśw ()	DB-SO	ZADRZEW (w cz. SW)	SO LP	100 60			43 23	24 17		3 4		31 3 ---		AGROT-1,43 ODN-POR-1,43
m	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz fal 8, GI. AU, pg/uż, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, gwz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Lp 110l, Brz, Db 70l, podsz.: lp, kru, lsz, db, glg na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 LP 1 GB	70 70 70		0,8	36 28 24	23 21 20	I II III	22	182 79 20 ---	225 95 25 ---	4,5 2,7 0,7 ---	TP-1,23
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
	29,95 29,95 29,95 29,95 29,95		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	2,39 2,39 2,39 2,39 2,39	= 32,61 = 32,61 Obr. ew. Mierzwin (0017) = 32,61 Gmina Bolesławiec (022) = 32,61 Powiat bolesławiecki (01) = 32,61 Woj. dolnośląskie (02)												11593 (36)	204,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Mierzwin (0017) Leśnictwo - Brzeźnik (08) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 177m. max wys npm 209m.																
a	8,44				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z3, T. niz pag 8, GI. AUi, pg/pl, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. śmł.dar, trz.leś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 44l, mjs Md, So.c, Wz 44l, podsz.: db, lp, kru na 60%</p>	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BRZ 2 LP	44 44 44 44			0,9	20 13 18 18	17 13 16 19	I III III I	13	119 21 22 23 ---	1005 175 185 195 ---	36,6 10,3 5,0 11,3 ---	TP-8,44	
							PRZES	LP DB	60 100				25 40	19 21	3 3		25 10 ---	7,5			
b	4,91				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz wzg 11, GI. AUi, pg/pls, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, tk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 140l, Wz, Jw 76l, Lp, Brz 60l, Czr, Db.c, Db, Lp 46l, podsz.: lp, db, kru, jrj na 60%</p>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 LP 1 DB 1 DB	76 70 140 60			0,9	38 31 47 24	27 25 26 21	IA I III II	3 3 3 4	188 113 38 38 ---	925 555 185 185 ---	15,9 13,7 1,4 5,5 ---	TP-4,91	
							PRZES	SO DB DB	126 126 60				34 42 22	24 22 17	3 3 4		37 19 9 ---	7,4			
c	0,91				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 32 SE, GI. RDBr, psm, P. zad, R. śmł.dar, kon.maj, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Lp, Gb 26l, podsz.: brz, jrj, db na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Db 126l. Db 60l. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha So,Db 126l. Db 60l.</p>	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 2 BK 2 DB	14 14 26 26	szt szt szt szt			0,8		6 2 8 7	II II I III	12			1,2 0,9 0,2 ---	CP-0,91
							PRZES	SO DB DB	126 126 60				34 42 22	24 22 17	3 3 4		37 19 9 ---	2,3 2,5			

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
382 d	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDbr, psm, P. zad, R. śmł.dar, orł.pos, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, ak na 30%, 1-w cz. SW kępą 0,07 ha So 106l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 BK	5 4 17 17	nat szt szt szt	0,8			I II II	21			0,5	CW-1,81 CP-0,77
f	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 11, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 91l, Db, Bk 40l, podsz.: db, jr, kru, so na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,23 ha Bk 12l. 2-w cz. W od gnia 0,15 ha Bk 12l. 3- w cz. SE od gnia 0,14 ha Bk 12l. 4-w cz. SW od gnia 0,35 ha Db 12l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	91		0,7	29	25	II	2	256	790	11,6 3,8	IIIAU-95%-3,09 AGROT-2,22 ODN-ZŁOŻ-2,22 CW-0,87
g	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 5, GI. MDbr, pg/uz, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Db, Brz 66l, mjs Św 66l, IIP mjs Db, Św 45l, podsz.: lp, kru, db, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 LP	66 66		0,8	34 27	26 24	IA I	13	323 36 ---	350 40 ---	7,2 1,1 ---	TP-1,08
h	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz pag 7, GI. MDbr, pg/pls, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, psz.gaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Ak 70l, Wz, Lp 100l, Ak, Db, Lp 40l, podsz.: kru, lp, der.ś na 20%	140 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 DB 2 DB	151 100		0,5	50 39	26 23	III III	3 3	189 33 ---	490 85 ---	3,2 1,3 ---	IVDU-80%-2,60 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 CP-0,76
							PODR	6 BK 4 DB	26 26	szt szt	0,3		5 4		12		222 575	4,5 1,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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	
382 i	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 76l, Db 60l, Db, Lp 46l, podsz.: lp, db, kru, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	76			0,8	38	27	IA	3	400	730	12,6 6,9	TP-1,83
j	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 16 NE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podsz.: so, db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	70			1,0	27	23	I	12	396	585	11,9 8,0	TP-1,48
k	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 10, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 27l, podsz.: kru, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BK	8 SO 2 BK	27 27			0,8	10 7	11 7	I II	12	244 61 ---	300 75 ---	24,5 1,1 ---	TW-1,23
l	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz pag 8, GI. AUi, pg/pls, P. szad, R. trz.leś, tnk.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs Db 76l, Lp 60l, Db, Lp 40l, podsz.: kru, lp, jrz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	76 150			0,9	33 68	25 24	I IV	3 3	319 35 ---	630 70 ---	11,6 0,5 ---	TP-1,98
m	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 10, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 86l, Db, Db.c 60l, podsz.: db, kru, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	86 86			0,8	35 28	26 24	I II	3 3	221 95 ---	195 85 ---	3,1 0,6 ---	TP-0,89
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															

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
382			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,22		RP: LINIE														
~g			0,08		RP: LINIE														
~h			0,05		RP: LINIE														
~i			0,03		RP: LINIE														
~j																			
	31,02		0,75		= 31,77												8075	197,6	
	31,02		0,75		= 31,77 Obr. ew. Mierzwin (0017)														
	31,02		0,75		= 31,77 Gmina Bolesławiec (022)														
	31,02		0,75		= 31,77 Powiat bolesławiecki (01)														
	31,02		0,75		= 31,77 Woj. dolnośląskie (02)														
383					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Mierzwin (0017) Leśnictwo - Brzeźnik (08) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 186m. max wys npm 211m.														
a	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 10, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 95l, Bk, Brz 55l, podsz.: db, brz, kru, czm.p na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,18 ha Bk 12l. 2-w cz. C od gnia 0,12 ha Bk 12l. 3- w cz. C od gnia 0,32 ha Db 12l. 4-w cz. SE od gnia 0,14 ha Bk 12l. 5-w cz. W od gnia 0,35 ha Db 12l. 6- w cz. SW od gnia 0,08 ha Bk 12l. 7-w cz. SW od gnia 0,08 ha Bk 12l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR 5 BK 5 DB	95 12 12			0,6 0,3	31 3 3	25 3 3	II 11	2 11	234 392	985 435	13,5 3,2	III AU-95%-4,20 AGROT-2,93 ODN-ZŁOŻ-2,93 CP-1,27
b	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 8, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 50l, mjs Md 50l, podsz.: brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	50			1,0	24 22	22 IA	12	392	435	12,6 11,4	TP-1,11	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 55l, podsz.: św, db, kru, brz na 60%	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	91		1,2	30	26	I	2	515	1370	20,0 7,5	IIIA-30%-2,66 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
d	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 66l, podsz.: so, db, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,1	28	22	I	12	430	1440	31,4 9,4	TP-3,35
f	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db.c 30l, podsz.: brz, db, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 DB	30 30 20 37		0,9	13 9	13 9	I II	12	131 22	310 50	20,6 2,5 0,5 4,3 ---	TW-2,37
g	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 35l, podsz.: so, brz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		1,0	27	23	II	3	344	400	6,9 5,9	TP-1,16
h	11,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 71l, mjs So, Db 120l, Św, Db, Lp 71l, podsz.: brz, kru, db, jrz na 60%, Info: Stanowisko archeologiczne	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 ŚW 2 DB	71 24 24		0,9 0,2	31	26	IA	3	439	4910	92,2 8,2	TP-11,18

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 12, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 61l, podsz.: brz, jrz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,1	27	25	IA	12	491	1400	31,7 11,1	TP-2,85
j	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, pg/uż, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 36l, mjs Brz, Db.c, Św, Lp 36l, podsz.: czm.p, db, brz, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	36 90		0,9	17	17	IA	13	240	465 3	21,3 11,0	TW-1,94
k	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 13 NE, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, podsz.: kru, db, jrz, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	25	24	IA	12	436	1525	36,0 10,3	TP-3,50
l	0,36				Obr. ew. Brzeźnik (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz fal 18 NW, GI. AUl, pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Os, Db, Brz 50l, podsz.: db, jrz, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	61 61 61		0,8	26 24 24	20 18 18	I III III	13	163 46 24 ---	60 15 10 ---	1,4 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,36
~a			0,17		Obr. ew. Mierzwin (0017) RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,30		RP: DROGI L														
~g			0,30		RP: LINIE														
~h			0,15		RP: LINIE														

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(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~i			0,05		RP: LINIE														
	34,68 0,36 34,32 34,68 34,68 34,68		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 35,87 = 0,36 Obr. ew. Brzeźnik (0003) = 35,51 Obr. ew. Mierzwin (0017) = 35,87 Gmina Bolesławiec (022) = 35,87 Powiat bolesławiecki (01) = 35,87 Woj. dolnośląskie (02)												13443	295.4	
384					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Parzyce (0008) Leśnictwo - Brzeźnik (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 201m. max wys npm 221m.														
a	0,50				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 71l, mjs Św, Lp, Md 71l, podsz.: jrz, kru, lp, ak na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	31	25	I	3	310	155	3,1 6,2	TP-0,50
b	2,23				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Lp 51l, mjs Brz, Ak, Kl, lwa, Św, Jw, Gb, Js 51l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,7	26	22	IA	12	282	630	17,8 8,0	TP-2,23
c	1,30				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Brz, Db, Św, Lp, Wz 76l, Db, Lp, Św 50l, Lp 40l, podsz.: jrz, św, lp na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76		0,8	31	24	I	3	320	415	7,6 5,8	TP-1,30

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
384																			
d	4,12				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 9, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 109l, Św, Db 66l, Db 35l, podsz.: jrz, kru, św, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66		1,0	26 24	24 23	I II	12	322 36 ---	1325 150 ---	28,9 2,0 ---	TP-4,12
f	2,49				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz pag 9, GI. OGb, ic, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 101l, Db, Db.c, Św 86l, Św, Ol 55l, So 30l, podsz.: kru, św, jrz na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,05 ha Db 7l. 2-w cz. C od gnia 0,43 ha Db 7l. 3-w cz. E od gnia 0,32 ha Św 13l.	90 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 1 SO 2 SO 1 BRZ	101 101 86 86		0,8	36 39 32 30	28 25 25 24	II II I II	2 3 3 3	226 87 68 24 ---	565 215 170 60 ---	7,6 2,7 2,7 0,4 ---	IIIAU-80%-2,49 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69 CW-0,80
g	3,00				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Św, Lp, Kl, Db.c, Brz 62l, Kl 50l, podsz.: jrz, czm.p, db, lp na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	62 62		0,8	25 18	21 17	I III	12	255 15 ---	765 45 ---	18,0 1,5 ---	TP-3,00
h	3,70				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. OC, pg//pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 95l, Św, Md, Lp, Db.c 46l, podsz.: czm.p, św, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	46 46 46		0,9	22 17 19	20 18 20	IA II I	12	231 32 28 ---	855 120 105 ---	27,7 5,1 2,7 ---	TP-3,70

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
i	0,91				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 11, GI. Bw, psm, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd OI 59l, mjs Db 59l, Św 30l, podsz.: św, kru na 40%	90 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 SO	59 59 59		0,9	23 19 22	21 19 21	II III I	13	148 71 62 ---	135 65 55 ---	5,1 1,0 1,4 ---	TP-0,91
j	1,64				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz pag 10, GI. MRm, m/uik, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr. U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Św 130l, Db, Bk, Db.c 91l, Os, Db 55l, podsz.: kru, św, jrz na 50%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha	90 DB (niezg) 20	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 ŚW	91 91 91 55		0,8	32 36 30 20	26 24 25 18	II II II II	3 3 3 3	250 60 50 30 ---	410 100 80 50 ---	7,1 1,4 0,5 2,1 ---	IIIA-30%-1,64 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49
k			0,07		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: L ENERG, T. 6														
l			0,04		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: L ENERG, T. 5														
m	1,33				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 3, GI. OC, pg/pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Db.c, So 84l, Czr, Os, Db.c, Brz, Św 55l, podsz.: czm.p, jrz, głg, kru na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 DB	84 84 55		0,8	35 27 23	22 22 19	III III II	22	139 38 38 ---	185 50 50 ---	3,9 0,3 1,7 ---	TP-1,33
n			0,54		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: L ENERG, T. 21		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P KRU JRZ BRZ				0,7							

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
o	2,70				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 10, GI. BRK, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śml.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Św, Os 76l, Ol 55l, Św 30l, podsz.: św, jr, kru na 60%, 1-w cz. NW luka 0,09 ha	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	76 55		0,7	30 20	22 19	II II	3 3	222 31 ---	600 85 ---	11,3 3,6 ---	TP-2,70
p	0,68				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 13 SW, GI. Bw, psm, P. zad, R. bor.czr. śml.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 76l, Db, Brz 50l, podsz.: kru, jr, św, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	76 76 76		0,8	30 28 28	24 22 23	I II II	3 3 3	221 59 25 ---	150 40 15 ---	2,8 0,8 0,2 ---	TP-0,68
r	4,07				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżów (ś) n1, T. wyż pag 10, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śml.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 19l, mjs Db, Db.c, Ol, Jw, Brz 19l, podsz.: kru, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 138l. 2-w cz. SE kępą 0,48 ha So 58l. So 138l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 BK	19 19 28 28		0,9	7 7 7	8 7 8	II I III I	12 3 3 3	20 8 3 ---	80 35 10 ---	6,2 6,6 2,3 ---	CP-4,07
s	0,35				Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Brzeźnik (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps, porol, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.c 106l, Ak, So, Bk, Kl, So.we 71l, Kl, So, Brz 50l, Kl, Św 30l, podsz.: lp, kl, jr, db na 70%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 KL 1 DB	106 106 71		0,8	46 48 28	22 22 19	III IV III	22 22 III	223 47 21 ---	80 15 5 ---	1,1 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,35
							NAL	KL	4		0,2				22	291	100	1,6 4,6	

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 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
384																			
~a			0,24		Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Parzyce (0008) Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
~b			0,16		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
~c			0,10		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
~d			0,17		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
~f			0,06		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
~g			0,33		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: LINIE														
~h			0,10		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: LINIE														
	29,02 0,35 0,35 28,67 28,67 29,02 29,02		1,81 1,81 1,81 1,81 1,81		= 30,83 = 0,35 Obr. ew. Brzeźnik (0003) = 0,35 Gmina Bolesławiec (022) = 30,48 Obr. ew. Parzyce (0008) = 30,48 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 30,83 Powiat bolesławiecki (01) = 30,83 Woj. dolnośląskie (02)											7997	187.7		
385																			
a	1,23				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Parzyce (0008) Leśnictwo - Brzeźnik (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 192m. max wys npm 215m. Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag 5, Gl. Bgw, ps, P. zad, R. tnk.spe, śmt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Db, Bk 86l, Ol, Os, So 52l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 BRZ 1 ŚW	86 86 52 52	0,8	36 28 21 19	27 25 20 18	I II II II	3 3 4 4	196 24 38 24 ---	240 30 45 30 ---	3,8 0,2 1,0 1,4 ---	TP-1,23 5,2

Oddz.	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
385																			
b			0,28		RP: L ENERG, T. 5		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ			0,6								
c	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag 4, GI. Gw, pl, P. szch, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ol 45l, mjs Db, Ol.s 45l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 60%, 1-w cz. W luka 0,07 ha	90 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 SO	45 45 45		0,8	21 22 26	22 23 22	I I IA	22	110 81 53 ---	185 135 90 ---	10,2 3,6 3,0 ---	BRAK WSK-1,68
d	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz fal 5, GI. Bgms, ps/pl, SP. w cz. C 7150(), P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Ol 91l, mjs Bk, Db 91l, Św, Ol 55l, podsz.: św, kru, bk na 30%, 1- w cz. C kępa 0,17 ha Św 30l. 2-w cz. SW d luka 0,20 ha Św,So 6l.	90 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	91 91 91		0,9	38 40 32	30 28 27	I I I	2 3 3	379 142 34 ---	2115 790 190 ---	33,1 11,6 1,3 ---	BRAK WSK-5,58
f				0,56	RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 7150()		PODR	ŚW	16		0,2		3		22			1	
g				0,20	RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 7150()		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. S)	BRZ KRU BRZ			0,5	32	19		3				
h	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz fal 4, GI. Bgts, tp/pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Ol 57l, mjs Os 57l, podsz.: kru, św, brz na 60%, 1-w cz. C luka 0,17 ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	57 57 57		0,7	29 24 22	23 22 21	IA I II	22	167 105 19 ---	165 105 20 ---	4,1 3,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,99

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag 6, Gl. Bgw, ps, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 80l, Św 52l, podsz.: kru, św, ol na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 SO	52 52 52		0,7	23 21 27	23 20 20	I III I	4 4 3	115 57 25 ---	65 30 15 ---	1,3 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,55
j		0,68			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz pag 3, Gl. Bgw, P. zad, R. trf.spe, trawy	SO-DB													BRAK WSK-0,68
k	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz pag 4, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 130l, Ol 66l, podsz.: kru, św, jrj na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha Św,Brz 20l.	100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 BRZ	66 66 66		0,7	28 26 23	23 24 22	I II II	22	115 133 47 ---	175 205 70 ---	3,9 6,5 1,0 ---	BRAK WSK-1,54
l	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz pag 5, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Db.c 120l, Bk, Ol 91l, Św, Ol 65l, Św 40l, podsz.: św, kru, brz, jrj na 50%, 1-w cz. NW luka 0,15 ha	100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	91 91 91		0,9	37 30 32	26 28 25	I II II	3 2 3	215 172 43 ---	530 425 105 ---	7,8 7,3 0,7 ---	BRAK WSK-2,47
m	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz pag 5, Gl. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db, Bk 91l, Św 30l, podsz.: kru, św, brz, jrj, db na 60%	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	91		0,9	34	27	I	2	405	1820	26,6 5,9	IIIA-30%-4,50 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
385																			
n	2,33				Rezerwat przyrody: Brzeźnik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz pag 6, GI. Bgw, pl, SP. w cz. C 4010(), P. szch, R. tnk.spe, bor.czr, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Ol, Lsz 96l, Św, Brz 50l, podsz.: kru, św, brz na 70%	100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	96 96 96 75 50		0,9	36 34 32 24 18	21 21 26 19 16	III III III III IV	3 3 3 4 4	160 25 45 20 15 ---	375 60 105 45 35 ---	5,3 0,3 1,7 0,4 0,8 ---	BRAK WSK-2,33
o	0,67				Rezerwat przyrody: Brzeźnik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz wzg 5, GI. Tp, tp/pl, SP. w cz. C 4010(), P. szch, R. tnk.spe, sit.spe, trz.spe, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Św 60l, podsz.: kru, brz na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 OL	96 96 60		0,5	21 19 19	13 14 16	V IV IV	3 4 4	60 10 20 ---	40 5 15 ---	0,6 0,2 0,8 1,2	BRAK WSK-0,67
p	0,24				Rezerwat przyrody: Brzeźnik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz pag 6, GI. Bgw, pl, SP. w cz. C 4010(), P. ścio, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 50l, podsz.: św, kru na 10%	90 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	76 76 76		1,1	28 36 29	27 25 24	I I II	3 3 3	452 133 34 ---	110 30 10 ---	2,5 0,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,24
r	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz wzg 6, GI. Gms, pg/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 52l, mjs Ol.s 52l, podsz.: kru, św, ol, czm na 50%	90 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 OL	52 52 52		0,7	25 26 22	25 23 20	I IA III	22	232 61 24 ---	245 65 25 ---	10,6 1,8 0,6 ---	TP-1,05

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 s	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śml.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, OI 211, mjs Św 28l, Dg 21l, podsz.: kru, brz, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 136l. 2-w cz. NE kępa 0,13 ha So 136l. 3-w cz. W kępa 0,21 ha So,Brz,Św 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB 1 BK 1 DB	21 21 21 28 28			1,0	7 6 5 7 7	8 6 5 9 9	I I III I III	12	32 11 11 ---	160 55 55 ---	25,3 2,6 0,5 3,1 11,3 ---	TW-5,05 CP-1,52
t	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Brz, Db 66l, podsz.: kru, św na 30%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	66 66			0,8	27 25	23 22	I II	12	273 45 ---	335 55 ---	7,3 1,7 ---	TP-1,23
w	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8, GI. Bw, pls///uik, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 55l, mjs Św 55l, Św 30l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 50%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55			0,9	25 22	23 23	IA I	12	343 29 ---	1285 110 ---	33,0 2,1 ---	TP-3,74
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: DROGI L															
~f			0,18		RP: DROGI L															
~g			0,08		RP: DROGI L															
~h			0,08		RP: LINIE															
~i			0,14		RP: LINIE															
~j			0,07		RP: LINIE															

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
385 ~k ~l ~m ~n			0,06 0,04 0,02 0,01		RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE														
	32,85 32,85 32,85 32,85 32,85	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	= 35,45 = 35,45 Obr. ew. Parzyce (0008) = 35,45 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 35,45 Powiat bolesławiecki (01) = 35,45 Woj. dolnośląskie (02)											10861 (1)	246.1		
386 a b	3,35 5,11				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Parzyce (0008) Leśnictwo - Brzeźnik (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 191m. max wys npm 201m. Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz fal 5, GI. Gt, tp/pl, SP. w cz. C 7150(), P. szad, R. śmi.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 91l, mjs Ol 91l, Św 50l, podsz.: św, kru, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Brz,Św,Ol 35l. 2-w cz. SE gnia 0,49 ha 3-w cz. C gnia 0,29 ha 4-w cz. SW gnia 0,23 ha 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, śmi.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 40l, mjs Brz, Bk, Db, Dg, Św 91l, Św, Db.c 40l, podsz.: czm.p, db, św, kru na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,10 ha Db,Bk,So 18l. 2-w cz. W od gnia 0,12 ha Db,Bk,So 18l.	90 BRZ-DB- SO (cz zg) 10	KDO DRZEW 6 ŚW 4 SO	91 91		0,8	38 42	30 28	I I	2 2	356 133 ---	1195 445 ---	18,6 6,5 ---	AGROT-3,35 ODN-ZŁOŻ-3,35 IIIAU-85%-3,35	
						100 SO (zg) 20	DRZEW SO	91		1,0	34	26	I I	2 2	438	2240	32,7 6,4	IIIA-30%-5,11 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 91l, mjs Św, Db 91l, Św 60l, podsz.: kru, św, brz na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,23 ha Db 7l. 2-w cz. NW od gnia 0,32 ha Db 7l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	91 7 szt		0,8 0,3	33 1	26 1	I II	2 22	364 269	675 1185	9,8 5,3	III AU-95%-1,85 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CW-0,55
d	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. porol, upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db, Brz 30l, mjs Md, Db.c 30l, podsz.: kru, brz, db na 30%, Info: BUP	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	30 upr 30 szt 30 szt	1,2	13 12 7	15 14 8	IA I II	12	269 50 11 ---	1185 220 50 ---	73,2 27,3 3,1 ---	TW-4,41	
f	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Św 25l, mjs Db.c, Jd, Brz 25l, podsz.: bk, kru, db na 30%, Info: BUP	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	25 upr 25 szt 40 szt	1,1	9 15	12 7 17	IA II I	12	167 17 ---	700 70 ---	61,8 3,3 ---	TW-4,20 CP-0,42	
g	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 16l, podsz.: kru, brz, czm.p na 10%, Info: BUP	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	4 szt 16 szt 16 szt	1,0		4 4 4	I II III	12			0,5 ---	CW-3,17 CP-1,36	

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
386 h	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz 100l, IIP mjs Brz 40l, podsz.: db, kru, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,21 ha Bk 5l. 2-w cz. N od gnia 0,23 ha Db 5l. 3-w cz. S od gnia 0,35 ha Db 5l. 4-w cz. S kępa 0,11 ha So 20l., Info: BUP	100 SO (zg) 10	KO IP SO		136		0,4	37	22	III	3	136	355	2,9 1,1 2,4 0,9	IIIAU-80%-2,62 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83 CW-0,79
i	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 81l, mjs Db 81l, Św, Brz 35l, podsz.: św, kru, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		81		0,9	30	26	I	3	361	440	7,5 6,1	IB-95%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22
j	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 71l, Db, Jrz, Db.c 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, glg na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		71		0,8	34	26	IA	3	367	405	7,6 6,9	TP-1,10
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,32		RP: LINIE														
~g			0,17		RP: LINIE														
~h			0,03		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	28,39		0,79		= 29,18												8025	257.2	
	28,39		0,79		= 29,18 Obr. ew. Parzyce (0008)														
	28,39		0,79		= 29,18 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045)														
	28,39		0,79		= 29,18 Powiat bolesławiecki (01)														
	28,39		0,79		= 29,18 Woj. dolnośląskie (02)														
387					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kierzno (0005) Leśnictwo - Brzeźnik (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 181m. max wys npm 198m. Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy														
a	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 26 W, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Os 47l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	47 47 47		0,7	24 15 21	19 15 18	I III II	12	140 22 17	105 15 15	3,5 0,9 0,3	TP-0,75
b	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 28 W, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Brz 47l, Db 30l, podsz.: czm.p, bez.c, db, jrj na 70%, 1-w cz. NW d luka 0,12 ha So,Bk,Db 6l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	47 47		0,7	23 19	18 17	I II	12	140 41	75 20	2,4 0,9	TP-0,52 CW-0,12
c	3,22				Obr. ew. Parzyce (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 11, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 55l, mjs Db 90l, Brz 55l, Czm.p, Db 30l, podsz.: czm.p, db, jrj na 80%, 1-w cz. NE d luka 0,05 ha Bk 18l. 2-w cz. NE d luka 0,10 ha Bk,Db 18l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	27	25	IA	12	385	1240	31,9 9,9	TP-3,22
d	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 22 NE, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, bez.c, jrj, brz, db na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 116l.	140 SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 BK	17 17	szt szt	0,3	4 4	II II	12			0,3 ---	AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31 CP-0,54	
							PRZES	SO	116			38	24	3		20	0,2		

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. l.												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	1,54				Obr. ew. Kierzno (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 21 NW, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 51l, mjs Brz 51l, Db 30l, podsz.: czm.p, db, jrjz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51			0,8	25	22	IA	12	291	450	12,7 8,2	TP-1,54
g	6,00				Obr. ew. Parzyce (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 62l, mjs Brz 62l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jrjz, db na 70%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Db 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62			1,0	28	24	IA	12	428	2570	57,0 9,5	TP-6,00
h	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 33 W, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, jez.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 86l, Db 60l, podsz.: kru, czm.p, jrjz na 60%	100 DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 DB	116 116 86			0,9	40 46 29	21 22 18	III IV IV	3 3 3	138 110 28 --- 276	205 165 40 --- 410	2,1 2,3 1,0 --- 5,4 3,6	BRAK WSK-1,48
i	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śml.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl 3l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 106l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BK SO	3 szt 3 szt 106			0,8			I II	22 3		15		PIEL-0,98
j	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 20 NW, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, kru, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	53 53			0,8	25 20	21 16	I III	12	195 24 --- 219	230 30 --- 260	6,6 1,2 --- 7,8 6,6	TP-1,18

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 19 NE, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Brz 101l, IIP mjs Db, So 60l, podsz.: db, jr, kru, bez.c na 50%, 1-w cz. E d luka 0,18 ha Bk 6l.	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP 9 SO 1 DB 101 101					0,5	40 42	19 18	III IV	3 3	137 16 153	110 15 125	1,5 0,2 1,7 2,1 1,5 1,8	CW-0,18
I	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 16 W, Gl. RDb, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Jw 53l, podsz.: db, czm.p, jr, na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		53			0,9	23	21	I	12	277	450	12,8 7,9	TP-1,62
m	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 14 NW, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Jw 53l, podsz.: jr, db, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		53			1,0	23	21	I	12	308	420	12,1 8,8	TP-1,37
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,05		RP: DROGI L															
	21,33 18,52 2,81 21,33 21,33 21,33		0,27 0,27		= 21,60 = 18,79 Obr. ew. Parzyce (0008) = 2,81 Obr. ew. Kierzno (0005) = 21,60 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 21,60 Powiat bolesławiecki (01) = 21,60 Woj. dolnośląskie (02)												6210	151.2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
388					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Otok (0022) Leśnictwo - Bolesławiec (09) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 175m. max wys npm 215m.														
a	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 27 W, GI. RDbr, pg///pls, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. śml.spe, gwz.spe, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 100l, Kl 70l, Os, Lp 50l, podsz.: czm, lsz, glg na 70%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 DB 150 100				0,8	67 39	26 23	III III	3 3	253 122 --- 375	45 20 --- 65	0,3 0,3 --- 0,6 3,5	BRAK WSK-0,17
b	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 18 NW, GI. MDb, m, SP. w cz. C 9170(), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db 53l, Wb, Brz 25l, podsz.: bez.c, kru, czm na 40%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 DB 2 OS 53 140 25				0,6	25 50 18	22 24 17	I IV I	23 23 I	123 61 41 --- 225	130 65 45 --- 240	5,5 0,6 2,7 --- 8,8 8,2	BRAK WSK-1,07
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz pag 10, GI. MDb, m, SP. w cz. C 9170(), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. podsz.: lsz, czm, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Db 150l. 2-w cz. S kępa 0,24 ha Db 150l.	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW BK DB LP PRZES 150 90	5 szt			0,7	55 45	25 24	I	22 3 3	65 6 --- 71			PIEL-1,23
d	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 7, GI. MDb, m, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 31l, mjs Md, Lp, Brz 31l, podsz.: kru, czm, bez.c na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW 31 31				1,4	17 14	15 15	IA I	13 I	247 47 --- 294	655 125 --- 780	38,3 14,4 --- 52,7 19,8	TW-2,66
f	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 11, GI. MDb, m, SP. w cz. C 9170(), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js, Wz 150l, Wz, Św 90l, Lp, Wz 60l, podsz.: lp, czm, wz, kru na 50%, 1-w cz. NE d przez 0,28 ha Db,Wz 5l.	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 LP 1 LP 150 150 90				0,6	50 45 30	27 26 24	III IV II	3 3 3	196 45 29 --- 270	425 100 65 --- 590	2,8 1,1 1,2 --- 5,1 2,3	BRAK WSK-2,18

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag 10, Gl. MDb, m, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. trz.spe, gwz.spe, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 120l, Brz, Ol 78l, So, Brz, Wz, Gb 50l, Wb 30l, podsz.: lsz, kru, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,47 ha Md,So 35l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 LP 4 DB	78 78			0,6	32 35	22 22	II II	3 3	139 94 ---	655 445 ---	15,4 9,0 ---	BRAK WSK-4,71
h		0,69			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag 6, Gl. MDb, m, porol, P. zad, R. śmł.spe, dzi.spe, D. podsz.: glg, brz na 20%	BK-DB	PRZES (w cz. C)	SO	30				18	13		4		1		BRAK WSK-0,69
i	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 11, Gl. ARw, pls/upk, porol, P. szch, R. nwł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Św 25l, podsz.: brz na 40%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 DB 1 BRZ	25 25 25 20			0,8	13 17 7 11	12 14 7 11	IA I III I	13	84 56 11 ---	210 140 25 ---	18,4 10,8 0,2 2,0 ---	TW-2,49
j	5,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag 6, Gl. MDb, m, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwł.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm, glg na 60%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 LP 1 OL 1 BRZ	25 25 25 25 20			1,0	9 12 9 17 8	8 10 9 16 9	III I III II II	22	14 14 1 14 7 ---	80 80 5 80 40 ---	36,9 16,2 4,3 3,1 ---	TW-5,77 CP-2,88
k			0,11		RP: L ENERG, T. 6		PRZES	DB	150				55	23		3		35		
l	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz wzg 5, Gl. MDb, m, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.c 20l, podsz.: brz na 60%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	25			0,9		6	III	12			0,1 0,9	CP-0,11

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
388 m	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz pag 7, GI. MDb, m, porol, P. szch, R. nwl.spe, jeź.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 20l, podsz.: brz, glg na 50%, 1-w cz. E bagno 0,30 ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 ŚW 1 OL 1 LP 2 BRZ	25 25 25 25 20		1,0	12 16 11 10	7 10 9 10	III I II II	12	14 14 7 28 ---	65 65 35 130 ---	2,5 13,2 3,6 10,1 ---	TW-4,72 CP-2,36
n		1,73			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz pag 3, GI. MDb, m, porol, P. zad, R. śmł.spe, szw.spe, dzi.spe, C. porol, D. podsz.: brz, so, db na 40%	BK-DB	PRZES	BRZ SO	20 20			10 14	10 10	4 4		3 1 ---		BRAK WSK-1,73	
o	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (śś) n2, T. wyż wzg 39 NW, GI. OGw, pls//pg, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. kuk.spe, pok.zwy, wtl.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js 140l, Lp 105l, Db, Js, Kl 70l, Kl 30l, podsz.: lsz, kru, lpm, czm na 70%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	DB	105		0,9	48	25	III	12	363	180	2,6 5,2	BRAK WSK-0,50
p	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (śś) n2, T. wyż wzg 25 N, GI. OGw, pls//pg, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, gwz.gaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 105l, Ol, Js 70l, podsz.: lsz, kru, czm na 60%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	LP	105		0,9	40	27	II	3	439	200	2,9 6,4	BRAK WSK-0,45
r	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8, GI. ARw, pls/upk, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, moż.trm, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Bk, Db.c, Ol 25l, podsz.: brz, bez.c, jrj na 30%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	25 25		1,3	12 15	12 14	IA I	13	121 80 ---	85 60 ---	7,7 4,5 ---	TW-0,72
s			0,19		RP: L ENERG, T. 8		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ			0,8								

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 9, Gl. ARw, pls/upk, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śml.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 20l, mjs So, Św 25l, Db.c 20l, podsz.: brz, db, os na 60%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	25		0,9		7	III	12			0,4 1,1	CP-0,38
w	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 18 N, Gl. RDb, upk///pl, porol, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. blu.pos, jeż.spe, blk.kur, C. porol, D. zw.: luz., mjs Db 60l, Db, Os, Brz 20l, podsz.: lsz, kru, czm na 80%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW PODR	DB 6 LP 4 LP	130 15 10		0,4 0,4	50 7 4	24 IV	3 3	143	40	0,5 1,7	BRAK WSK-0,29	
x			0,17		RP: L ENER, T. 11		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ DB KRU CZM			0,9								
y	2,73				Obr. ew. Rakowice (0025) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 18 NE, Gl. RDb, upk, SP. w cz. C 9190(), P. szch, R. jeż.spe, śml.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw 13l, Brz, Os, Kl, Jw, Bk 20l, podsz.: lsz, kru, jrz na 70%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	3 DB 3 LP 2 DB 2 LP DB LP	20 20 13 13 130 110	nat nat	0,7	9 45 45	7 9 5 6 24 24	II I II I 3 3	12	12	35	0,7 0,5 --- 1,2 0,4	CP-2,73
z			0,06		Obr. ew. Otok (0022) RP: DROGI L, T. 8														
	30,18 2,73 27,45 30,18 30,18 30,18	2,42 2,42 2,42 2,42 2,42	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 33,13 = 2,73 Obr. ew. Rakowice (0025) = 30,40 Obr. ew. Otok (0022) = 33,13 Gmina Bolesławiec (022) = 33,13 Powiat bolesławiecki (01) = 33,13 Woj. dolnośląskie (02)											4591	232,8		

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	
389					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Mierzwin (0017) Leśnictwo - Brzeźnik (08) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 174m. max wys npm 194m.															
a	6,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 10, GI. MDb, m, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Lp 141l, Gb, Lp 126l, Gb, Wz, Kl, Brz 90l, Ol, Db 71l, Db, Lp, Wz, Czm 45l, podsz.: lp, gb, lsz, czm na 70%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 LP 1 SO 1 LP	126 71 71 141 90		0,9	52 37 28 44 43	27 25 22 24 27	III I II III II	3 3 3 3 3	213 73 31 26 36 ---	1435 490 210 175 240 ---	14,2 9,8 5,7 1,4 4,6 ---	TP-6,73	
b				0,29	RP. PS (Ps V), S. Lśw ()	BK-DB													AGROT-0,29 ODN-POR-0,29	
c				2,73	RP. Ł (Ł V), S. Lśw ()	BK-DB													AGROT-2,73 ODN-POR-2,73	
d	11,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z3, T. niz pag 6, GI. AUi, pg/pls, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz, Db 110l, Lp, Św, Brz, Ol 70l, Lp, Db 40l, podsz.: kru, lp, czm, lsz na 70%, 1-w cz. S d luka 0,21 ha Bk 5l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70		0,8	36 31	24 22	I II	22	275 25 ---	3240 295 ---	65,8 7,0 ---	TP-11,78 PIEL-0,21	
f	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 18 E, GI. RDbr, psm, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, ncp.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, jr, lsz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,36 ha Db,So 116l. Db 40l. 2-w cz. NE kępa 0,07 ha Db,So 116l. 3-w cz. N kępa 0,08 ha Db,So 116l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 BK	25 25		0,3		7 7	III II	12				0,4 ---	AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 CP-0,64
							PRZES	DB SO DB	116 116 40			46 39 18	24 25 16		3 3 4	75 10 20 ---	105	0,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
389 g	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 14 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 86l, Db 55l, podsz.: db, kru, lsz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86			0,9	38	27	I	3	369	320	5,0 5,7	IB-95%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87
h i	0,87			1,77	RP: R (R IVB)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45			0,8	22	18	I	12	214	185	6,6 7,6	TP-0,87
j	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz pag 11, GI. AUl, pg/pls, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 45l, mjs Św, Md, Lp, Czm 45l, podsz.: czm, kru, lp, brz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45			0,8	22	19	IA	12	265	195	6,5 8,8	TP-0,74
k	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 7, GI. MDbr, pg///pls, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Db 90l, Db, So 70l, Db, Lp 45l, podsz.: lp, kru, czm, lsz na 70%	140 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 DB 2 SO 1 LP	131 131 131			0,9	55 46 47	25 25 24	III II IV	3 3 3	323 64 27 ---	600 120 50 ---	5,4 0,9 0,6 ---	IVD-30%-1,86 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56
~a			0,02		RP: DROGI L															
~b			0,01		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: LINIE															
~f			0,07		RP: LINIE															
~g			0,04		RP: LINIE															
~h			0,03		RP: LINIE															

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
389																			
	24,97		0,31	4,79	= 30,07												7660	133,9	
	24,97		0,31	4,79	= 30,07 Obr. ew. Mierzwin (0017)														
	24,97		0,31	4,79	= 30,07 Gmina Bolesławiec (022)														
	24,97		0,31	4,79	= 30,07 Powiat bolesławiecki (01)														
	24,97		0,31	4,79	= 30,07 Woj. dolnośląskie (02)														
390					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Mierzwin (0017) Leśnictwo - Brzeźnik (08) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 186m. max wys npm 212m.														
a	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 11, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 81l, podsz.: db, brz, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,8	31	22	II	3	287	1195	20,8 5,0	Działka nr 1: IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41 Działka nr 2: TP-2,76
b	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 10, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 35l, mjs Db 106l, Brz, Bk 70l, podsz.: db, brz, kru na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,31 ha So 3l. 2-w cz. NE od gnia 0,40 ha So 3l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	106	nat	0,8	35	25	II	3	293	710	8,2 3,4	IIIAU-95%-2,43 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72 PIEL-0,71
c	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 9, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 59l, podsz.: brz, db, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	25	23	IA	12	348	795	18,7 8,2	TP-2,28
d	8,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 9, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 26l, mjs Brz, Db, Św, Lp 86l, podsz.: db, kru, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,8	31	24	II	2	285	2430	38,8 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,82 AGROT-3,82 ODN-ZRB-3,82 Działka nr 2: TP-4,71

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	8,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 11, GI. RDw, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 59l, mjs Brz, Kl 59l, podsz.: jrz, db, brz na 40%, 1-w cz. W d luka 0,19 ha Bk 6l. 2-w cz. W d przez 0,25 ha Bk 6l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59			0,8	24	22	I	22	282	2410	60,3 7,1	TP-8,55 CW-0,44
g	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 10, GI. RDw, psm, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 120l, Lp 100l, Db 76l, Db 45l, podsz.: brz, db, jrz, kru na 80%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 3 BRZ	76 76			0,5	33 26	24 23	I II	3 3	139 56 195	200 80 280	3,7 0,8 4,5 3,1	IIA-50%-1,45 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72
h	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, psm, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 71l, mjs Db 71l, Db, Brz 35l, podsz.: jrz, kru, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71			0,5	30	23	I	3	207	245	4,9 4,2	IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18
i	1,18				Obr. ew. Brzeźnik (0003) 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.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 52l, podsz.: brz, db, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52			0,7	24	21	IA	22	273	320	8,9 7,5	TP-1,18 CW-0,50
j	6,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 16 W, GI. RDbr, psm, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Lp 80l, mjs Lp 126l, Ak 80l, Lp, Db 60l, Gb, Db, Lp, Os, Brz, Czr, So 41l, podsz.: jrz, kru, db na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,43 ha Db,Bk,So 25l. 2-w cz. S kępa 0,29 ha So,Brz,Os 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	126 126 80			0,7	41 46 28	21 21 23	III IV II	3 3 3	172 28 14 214	1095 180 90 1365	9,6 2,1 0,8 12,5 2,0	BRAK WSK-6,36

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
390 k	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 30l, mjs Brz, Db 81l, podsz.: jrz, brz, db, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,7	28	24	I	3	309	160	2,7 5,2	TP-0,52
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,28		Obr. ew. Mierzwin (0017) RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: LINIE														
~g			0,09		RP: LINIE														
	36,65 8,06 28,59 36,65 36,65 36,65		0,83 0,05 0,78 0,83 0,83 0,83		= 37,48 = 8,11 Obr. ew. Brzeźnik (0003) = 29,37 Obr. ew. Mierzwin (0017) = 37,48 Gmina Bolesławiec (022) = 37,48 Powiat bolesławiecki (01) = 37,48 Woj. dolnośląskie (02)											9910	180.3		
391 a	4,38				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Mierzwin (0017) Leśnictwo - Brzeźnik (08) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 175m. max wys npm 212m.	140 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	DB	136		1,0	45	24	IV	3	394	1725	17,2 3,9	IVD-30%-4,38 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z3, T. niz fal 9, GI. AUj, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Lp, Brz 70l, Db 45l, podsz.: czm, kru, lp, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 130		0,7	36 55	24 22	I IV	22	240 26 ---	765 85 ---	15,5 0,9 ---	BRAK WSK-3,19	
c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 11, GI. RDbr, psm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 110l, Db.c 51l, podsz.: kru, czm, db, bez.c na 70%, 1-w cz. N luka 0,11 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 LP 1 DB	51 51 51		0,9	24 19 19	21 18 18	IA I II	22	263 24 19 ---	215 20 15 ---	6,1 0,8 0,6 ---	TP-0,82 AGROT-0,11 ODN-LUK-0,11	
d	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z3, T. niz pag 16 E, GI. AUj, pl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Wb, Os 56l, Lp, Db 30l, podsz.: kru, bez.c, db, czm na 70%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Wb,Os,So,Brz 38l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	56 56		0,8	27 21	20 18	I II	22	220 37 ---	125 20 ---	3,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,57	
f	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg 23 NE, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 100l, Lp, Ak, Os 45l, podsz.: czm, bez.c, głg, db, lsz na 60%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 BRZ 1 DB.C	45 45 45 45		0,9	15 22 18 18	16 19 19 18	II IA II II	12	101 58 19 14 ---	200 115 40 30 ---	8,9 3,8 1,0 1,2 ---	TP-1,99	
g	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg 15 S, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 5l, podsz.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 111l. Db 85l. Db 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 ŚW	5 5 5 5	5 szt 5 szt 5 szt	0,7			II II II II	22					AGROT-0,28 POPR-0,28 PIEL-1,41
							PRZES	SO DB DB	111 85 60			36 30 16	19 16 14	II II II	3 3 4	9 3 2 ---	14			

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	
391 h	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 16 SE, GI. RDBr, pg//pls. P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db 68l, podsz.: czm, lp, jr, db na 70%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	68 68			0,7	29 28	22 23	I II	22	128 98 ---	110 85 ---	2,3 1,1 ---	TP-0,86
i	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 19 S, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 96l, Brz 70l, Db, Brz 55l, podsz.: db, jr, lp na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	96 70			1,0	39 25	22 19	II III	3 3	260 75 ---	285 80 ---	3,9 2,3 ---	IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10
j	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 15 S, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 130l, Brz 76l, Db, Brz 60l, Db, Brz, Lp 40l, podsz.: db, czm.p, lp, lsz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	76 76			0,7	36 30	22 22	II II	3 3	233 20 ---	815 70 ---	15,4 1,5 ---	TP-3,49
k			0,14		RP: L ENERG, T. 15		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ CZM.P DB				0,2								
l	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 23 N, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp., podsz.: kru, czm, db na 20%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So, Brz 55l, Db 60l, Db 111l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 DB	13 13	szt szt		0,3		4 4	II II	12			0,2 ---	AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 CP-0,63
							PRZES	DB SO SO DB	111 111 55 60				53 42 25 22	24 23 21 16	3 3 3 4		40 20 9 8 ---	0,1 ---		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
391 m	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 19 S, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 70l, Db 45l, podsz.: kru, db, lp, os na 70%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 3 DB 1 BRZ	106 106 70 70			0,9	42 36 26 25	22 22 21 22	III III II II	3 3 3 3	114 73 94 26 ---	190 120 155 45 ---	2,3 1,7 3,7 0,5 ---	BRAK WSK-1,66
n	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 17 N, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Os 61l, mjs Db 40l, podsz.: db, jr, kru na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,33 ha So,Db 120l.	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	61 61 61			1,0	26 25 24	22 23 20	I I II	23	280 34 29 ---	595 70 60 ---	14,2 1,2 1,8 ---	TP-2,12
o			0,24		RP: L ENERG, T. 9		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU CZM LSZ				0,7								
p			0,04		RP: L ENERG, T. 30		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM KRU JW DB				0,7								
r			0,23		RP: L ENERG, T. 18		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM KRU BEZ.C JW				0,7								
s			0,01		RP: L ENERG, T. 25		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	OS CZM BRZ OS	40			0,6	20	17		4		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
391 t	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 20 SE, GI. MDbr, m, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. upr złożeń, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: db, kru, jrz, czm na 20%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Db, So 111l. Db 60l. 2-w cz. E kępa 0,17 ha Db 111l. Db, So 60l. 3-w cz. NE kępa 0,06 ha Db 60l.	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 7 BK 3 DB	13 13	szt szt		0,3		4 4	II II	12			0,1 -- 0,1 0,1	AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47 CP-0,35
w	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 41 SE, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Lp 80l, Lp 55l, podsz.: czm, bez.c, jrz na 80%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW DB	131			1,0	46	25	III	2	493	130	1,2 4,6	BRAK WSK-0,26
x			0,03		RP: L ENERG, T. 10		ZAKRZEW (w cz. C)				0,4								
y	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz wzg 22 S, GI. AUi, P. szch, R. tnk.spe, żar.m, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os 35l, Db 25l, podsz.: kru, czm, os na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 SO 2 BRZ	50 50 35			0,5	27 32 14	10 11 10	IV IV IV	22	18 16 8 -- 42		BRAK WSK-0,04	
z	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 E, GI. MDbr, m, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 50l, mjs Db 130l, Gb 50l, Db, Czr 35l, podsz.: czm, bez.c, db na 80%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW SO	50			0,8	24	21	IA	13	289	170	4,9 8,4	TP-0,58
ax	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 7, GI. MDbr, m, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 25l, podsz.: brz, jrz, czm na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Db 126l. Db 90l.	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW PRZES DB DB DB	19 126 90			0,8	57 33	5 21 18	IV IV IV	12 3 3	32 12 -- 44		CP-0,53	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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			0,05		RP: DROGI L														
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: LINIE														
~d			0,03		RP: LINIE														
~f			0,03		RP: LINIE														
	26,27		0,94		= 27,21												6566	118,3	
	26,27		0,94		= 27,21 Obr. ew. Mierzwin (0017)												[2]		
	26,27		0,94		= 27,21 Gmina Bolesławiec (022)														
	26,27		0,94		= 27,21 Powiat bolesławiecki (01)														
	26,27		0,94		= 27,21 Woj. dolnośląskie (02)														
392					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Parzyce (0008) Leśnictwo - Brzeźnik (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 201m. max wys npm 228m.														
a	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 7, Gl. RDBr, ps//pg, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Os 60l, Św, Db, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, św, db na 70%, 1-w cz. NE d luka 0,10 ha Bk 17l.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 DB	60 60 60 60		0,8	32 30 24 25	25 25 23 21	IA I I II	22	129 76 86 19 ---	600 355 400 90 ---	13,8 5,9 13,7 2,6 ---	TP-4,64
b	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżśw (ś) n1, T. wyż pag 6, Gl. Bw, psm, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 51l, mjs Św, Md, Os 51l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51		0,9	24 22	22 22	IA I	12	307 26 ---	625 55 ---	17,7 1,2 ---	TP-2,04
c	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżśw (ś) n1, T. wyż pag 8, Gl. Bw, psm, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Brz 44l, mjs Św, Bk, Md, Db.c 44l, podsz.: kru, db, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44		1,0	22	20	IA	12	324	1230	42,2 11,1	TP-3,79

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
392 d	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżśw (ś) n1, T. wyż pag 9, GI. Bw, psm, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwier, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 24l, Bk 14l, podsz.: kru, brz, db na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So 131l. 2-w cz. SE kępa 0,04 ha So 131l. 3-w cz. W kępa 0,13 ha So 131l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 1 ŚW 3 BK 1 DB	14 szt 14 szt 14 szt 24 szt 24 szt		1,0		5 3 3 6 7	I II II II III	12			13,5 0,7	CP-5,40
f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 4, GI. OGw, pg, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 60l, podsz.: kru, db, jr, brz na 80%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60		0,8	29 24	24 23	IA I	22	229 76 ---	170 55 ---	3,9 0,9 ---	TP-0,74
g	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżśw (ś) n1, T. wyż pag 11, GI. ARb, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, So 150l, Św, Os, Jw 81l, Db, Db.c, So, Brz 50l, podsz.: kru, db, jr, brz na 70%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	81 81 81		0,8	36 32 30	23 21 23	II III II	3 3 3	187 43 24 ---	640 145 80 ---	11,1 3,3 0,7 ---	IIIA-30%-3,41 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02
h	8,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżśw (ś) n1, T. wyż pag 10, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Os, Dg 68l, So, Św 46l, podsz.: kru, jr, db na 50%, 1-w cz. N luka 0,34 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68		0,9	31 27	24 23	I II	12	296 28 ---	2425 230 ---	51,0 2,9 ---	TP-8,20 AGROT-0,34 ODN-LUK-0,34

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
392																				
i	1,84				Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Brzeźnik (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 4, GI. RDBr, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, sta.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Ol 6l, podsz.: jrz, brz na 10%	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 DB 1 ŚW	6 szt 6 szt 6 szt		0,9			1	II II II	12				CW-1,84
j	1,03				Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Parzyce (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg 5, GI. OGb, pg///pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, pin.spe, U. 50% grzyby, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db, Ol 36l, mjs Jw, Os, Md 36l, podsz.: kru, brz, św na 20%, 1-w cz. NE luka 0,03 ha	90 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 BRZ	36 36 36		1,1	19 20 18	17 18 18	I IA I	32	126 126 23 ---	130 130 25 ---	10,8 5,9 0,9 ---	TW-1,03	
k	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. wyż pag 26 S, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 50l, podsz.: kru, czm.p, db na 20%, 1-w cz. C bagno 0,36 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	50 65 65		0,5	19 26 22	17 22 18	II I III	12	81 34 10 ---	105 45 15 ---	3,5 1,0 0,2 ---	BRAK WSK-1,31	
l	2,18				Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Brzeźnik (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 3, GI. RDBr, ps///pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, pin.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db.c, Os, Js, Jw, Ksz, Lp 26l, podsz.: czm.p, brz, śl.t na 40%, 1-w cz. S d luka 0,24 ha Św,Brz,So 13l.	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 BK 1 SO	26 26 26 26		1,1	9 12 8 12	12 13 11 14	I I I IA	12	87 87 11 43 ---	190 190 25 95 ---	19,8 34,0 3,0 7,6 ---	TW-2,18	
~a			0,13		Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Parzyce (0008) RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: DROGI L															

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
392			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														
~i			0,19		RP: LINIE														
~j			0,04		RP: LINIE														
	34,58 4,02 4,02 30,56 30,56 34,58 34,58		0,72 0,72 0,72 0,72		= 35,30 = 4,02 Obr. ew. Brzeźnik (0003) = 4,02 Gmina Bolesławiec (022) = 31,28 Obr. ew. Parzyce (0008) = 31,28 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 35,30 Powiat bolesławiecki (01) = 35,30 Woj. dolnośląskie (02)											8128	272,4		
393					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Parzyce (0008) Leśnictwo - Brzeźnik (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 202m. max wys npm 229m.														
a	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżśw (ś) n1, T. wyż pag 7, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Db.c, Kl, Bk, Md, Brz, Js 36l, podsz.: kru, db, jrj na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	36 36		1,2	17 14	16 15	IA II	12	252 29 ---	710 80 ---	32,4 5,2 ---	TW-2,81	
b	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżśw (ś) n1, T. wyż pag 11, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Św, OI 29l, mjs Db.c, Jw, So.c, Md, Js 29l, podsz.: brz, kru, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK	29 29 29		1,2	13 10 9	14 11 11	IA II II	12	368 32 11 ---	1340 115 40 ---	87,8 11,7 2,5 ---	TW-3,64	
							PRZES DB JS	70 70			29 25	18 17		3 3		8 2 ---	10		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżśw (ś) n1, T. wyż pag 14 N, GI. ARb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So 105l, Db, Św 65l, podsz.: kru, db, jrj na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 OS 1 SO	65 65 65 50			0,9	27 32 33 23	24 24 23 21	I I III IA	3 3 3 3	156 93 31 31 ---	240 145 50 50 ---	3,4 3,2 0,6 1,4 ---	TP-1,54
d	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg 8, GI. OGw, glp, porol, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Brz, Św 100l, Ol, Wb, Św 80l, Db, Db.c 50l, podsz.: kru, brz, db, jrj na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,38 ha So,Brz 65l. 2-w cz. W od gnia 0,46 ha Db 12l. 3-w cz. SE od gnia 0,37 ha Db 12l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 OS 2 SO	80 80 80 110			0,8	31 27 28 44	25 25 24 25	I II III II	3 3 3 3	161 50 28 61 ---	470 145 80 180 ---	8,1 1,3 0,6 1,9 ---	IIIAU-90%-2,91 AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08 CP-0,83
f	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż pag 9, GI. OGw, glp//pls, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs So 22l, Św, Db, Jd, Gr 11l, Ol 7l, podsz.: kru, brz, jrj na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 132l. 2-w cz. NE kępa 0,11 ha So 132l. 3-w cz. SW kępa 0,15 ha Ol,Św 60l.	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	2 BK 1 JD 1 DB 2 OL 1 SO 1 BK 2 SO	22 22 22 11 11 11 7			0,8	5 7 8 5 3 2 1	II II IV I II II	22	22	---	---	0,7 0,5 1,9 2,4 ---	CP-4,79
							PRZES	SO OL ŚW	132 60 60				43 24 25	22 22 23		3 4 3	35 8 2 ---	5,5 1,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
393 g	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyższ (ś) z1, T. wyż wzg 7, GI. BRk, pg/pls, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, So 26l, Jd, Brz, Ol 20l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 116l. Db 65l. 2-w cz. W kępa 0,19 ha Brz,Db 85l.	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 1 DB 2 DB 1 BK	20 20 20 26 26	szt szt szt szt szt	0,9	8 8 8	6 8 12	I II I	12	5 5 5	10 10 10	2,0 0,2 1,1 1,2 ---	CP-2,14	
h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyższ (ś) z1, T. wyż pag 9, GI. BRk, pg, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db, Św 126l, Js, Db 91l, Ol, Os, Ol.s 70l, Db, Os, Brz 55l, Db.c, Jrz, Kl, Św 40l, podsz.: kru, jrz, czm.p, św na 60%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 BRZ 3 BRZ 1 SO	70 70 91 91		0,8	26 26 36 35	21 23 26 25	II II II II	22	133 25 79 34	185 35 110 50	4,4 0,4 0,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,40	
i	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyższ (śś) z1, T. wyż wzg 5, GI. OGw, glp///pls, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 72l, Os, Db 55l, Db.c, Db, lwa 40l, podsz.: kru, czm.p, db na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,19 ha Db 12l. 2-w cz. C od gnia 0,40 ha Bk 12l.	80 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 4 SO 1 ŚW 1 BRZ	72 67 55 55		0,5	29 32 24 23	25 24 26 22	I I I I	3 3 3 4	78 83 28 17	130 135 45 30	1,5 2,9 1,8 0,5 ---	IIIAU-95%-1,64 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 CP-0,59	
j	6,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyższ (śś) z1, T. wyż wzg 8, GI. OGw, glp///pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św, Os 43l, mjs Md, Gb, Ol, Db, Db.c 43l, podsz.: kru, św, brz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha So,Brz 70l. 2-w cz. W kępa 0,42 ha So,Brz 70l.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	43 43	12 12	szt szt	1,0	22 21	21 20	IA I	12	255 48 303	1625 305 1930	57,6 8,7 ---	TP-6,38

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (sś) z1, T. wyż wzg 5, Gl. OGw, pls//gc, porol, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, So, Db 56l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 70%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 BRZ	71 71 56			0,8	35 27 22	25 23 22	I II I	3 3 4	216 25 49 ---	135 15 30 ---	2,7 0,2 0,6 ---	TP-0,62
I	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżw (ś) n1, T. wyż wzg 13 N, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Jw, Db.c, Md, Os, Św 43l, podsz.: kru, brz, św na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	43 43 43			1,1	20 19 15	19 20 17	IA I II	12	244 53 19 ---	675 145 50 ---	23,9 4,2 2,5 ---	TP-2,76
m	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 7, Gl. MRm, m/uiik, porol, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 18l, podsz.: kru, bez.c, brz na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 OL	18 18			1,0		6 13	III II	11	41	30	0,5 2,5 ---	CP-0,76
n				0,57	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	55 40				23 16	19 18		4 4	25 8 ---	33		
o	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 6, Gl. MRm, m/uiik, porol, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, podsz.: os, brz, jrz na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 OS	18 18 18			1,0	10 9	6 12 11	III II I	12	20 5 ---	10	0,3 0,7 0,2 ---	CP-0,47
																25		1,2 2,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
393 p	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 6, Gl. OGw, pls//gc, porol, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 96l, Js 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Db 35l, podsz.: kru, jrz, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So, Brz 47l. 2-w cz. NW gnia 0,16 ha 3-w cz. C gnia 0,50 ha	100 JD-BK (cz zg) 10	KDO IP SO	111			0,6	42	24	II	3	211	465	5,0 2,3 2,5 2,0 0,4 1,5	AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20 IIIAU-95%-2,20
r	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 7, Gl. OGw, pls//gc, porol, P. szch, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz 100l, Db, Os, Gr 57l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, os na 70%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	57 57			0,8	28 23	22 21	I II	12	236 18 ---	130 10 ---	3,4 0,2 ---	TP-0,55
s	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 7, Gl. OGw, pls//gc, porol, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 100l, Kl 57l, Db, Kl, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, db, jw na 60%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 BRZ	57 57 100			0,6	26 23 47	21 20 22	I II III	22	119 43 14 ---	25 10 5 ---	0,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,19
t			0,04		RP: L ENERG, T. 7														
w	0,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 8, Gl. OGw, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Os 50l, podsz.: os, kru, brz, db na 50%	80 JD-BK (niezg)	DRZEW 6 BRZ 1 DB 3 BRZ	50 50 100			0,5	21 16 48	18 9 18	II IV IV	23	67 3 29 ---		0,7 3,7	BRAK WSK-0,01
x			0,07		RP: L ENERG, T. 6		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU OS BRZ			0,7								
~a			0,18		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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			0,09																
~b			0,04																
~c			0,04																
~d			0,29																
~f																			
	34,81		0,75	0,57	= 36,13												8243	300.2	
	34,81		0,75	0,57	= 36,13 Obr. ew. Parzyce (0008)												(33)		
	34,81		0,75	0,57	= 36,13 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045)														
	34,81		0,75	0,57	= 36,13 Powiat bolesławiecki (01)														
	34,81		0,75	0,57	= 36,13 Woj. dolnośląskie (02)														
394					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Brzeźnik (0003) Leśnictwo - Brzeźnik (08) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 190m. max wys npm 231m.														
a	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżów (ś) n1, T. wyż pag 7, Gl. RDb, ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, So 86l, Jw, Db, Brz 50l, Jw, Db, Js 30l, podsz.: db, kru, jrż na 70%, 1-w cz. E d luka 0,13 ha Db 20l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 3 DB	86 86 60		0,6	34 29 23	22 18 17	III IV III	3 3 4	72 24 33 ---	35 10 15 ---	0,2 0,3 0,5 ---	CP-0,13
b	1,86				Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Parzyce (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżów (ś) n1, T. wyż pag 9, Gl. RDb, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, lwa, Kl 52l, podsz.: kru, jrż, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	52 52		0,8	26 25	21 23	IA I	12	225 58 ---	420 110 ---	11,6 2,3 ---	TP-1,86
c	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżów (ś) n1, T. wyż pag 13 N, Gl. RDb, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 85l, Db, Brz 50l, podsz.: db, jrż, kru na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,49 ha Db 12l.	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 BRZ	106 106 85		0,6	35 37 30	24 23 23	II II II	3 3 3	95 83 17 ---	130 115 25 ---	0,8 1,3 0,2 ---	IIIAU-80%-1,38 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 CP-0,49
							PODR	9 DB 1 JW	12 12	szt	0,4	3 4		22	195 270	270 ---	2,3 1,7		

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
394 d	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 16 NW, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Db.c 71l, Św, Db, Db.c 30l, podsz.: kru, db, jr, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	71 71		0,8	31 26	23 22	I II	3 3	246 44 ---	215 40 ---	4,3 0,4 ---	TP-0,88
f			0,27		RP: L ENERG, T. 11		ZAKRZEW (w cz. SE)	BRZ KRU JRZ			0,5								
g	6,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 10, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Os, Kl, Ol, Db.c 71l, Db, Kl, Db.c, Brz, Os 40l, podsz.: kru, jr, db na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	71 71		0,7	34 29	25 24	I II	3 3	187 59 ---	1215 385 ---	24,2 4,4 ---	TP-6,50
h	6,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 16 SW, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So.c, Os, Md, Św, Ol, Bk 43l, podsz.: kru, jr, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 DB.C	43 43 43 43		0,8	20 15 18 23	18 16 18 18	I II II I	12	125 29 14 19 ---	865 200 95 130 ---	32,5 9,6 2,7 5,5 ---	TP-6,92
i	0,51				Obr. ew. Zabłocie (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal 15 SW, GI. BRk, pg, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Os 26l, mjs Gb 20l, podsz.: kru, bez.c, czm, glg na 50%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 SO 1 OL 1 DB	20 20 20 26		0,6	7 10 7	5 9 11 8	II IA III III	12	10 3 3 ---	5 ---	0,8 0,1 0,5 ---	CP-0,51
							PRZES	DB DB	95 75			43 27	20 17	3 3		70 20 ---	90		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż fal 11, GI. BRk, pg, P. mszcz, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 80l, Db, Cz 40l, podsz.: czm.p, jr, bez.c na 60%	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	80 60			0,8	27 24	23 17	II III	3 4	216 15 ---	50 5 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,24
k	2,81				Obr. ew. Parzyce (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 4, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. C 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol.s, Db, Brz 86l, Ol.s, Ol, Brz 60l, podsz.: czm, bez.c, jr, kru na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	86			0,9	37	23	III	3	326	915	11,2 4,0	BRAK WSK-2,81
l			0,37		RP: L ENERG, T. 5		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB BRZ CZM	50						4		5			
m	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz pag 3, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. C 91E0(), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 40% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol.s 50l, mjs Db, Os 50l, Ol 30l, podsz.: czm, kru, brz, jr, ol na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 BRZ	50 50 30			0,7	27 25 16	22 21 16	II I I	32	139 38 24 ---	400 110 70 ---	9,0 2,5 3,2 ---	BRAK WSK-2,88
n	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz pag 9, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. C 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Św 111l, Brz, Lp, Kl, Ak 80l, Lp, Ak 45l, podsz.: czm, jr, kru, bez.c na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	111 111			0,8	37 45	26 24	II III	3 3	316 79 ---	365 90 ---	3,2 1,2 ---	BRAK WSK-1,15

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
394	25,60 0,75 24,38 25,13 0,47 0,47 25,60 25,60		0,64 0,64 0,64		= 26,24 = 0,75 Obr. ew. Zabłocie (0010) = 25,02 Obr. ew. Parzyce (0008) = 25,77 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 0,47 Obr. ew. Brzeźnik (0003) = 0,47 Gmina Bolesławiec (022) = 26,24 Powiat bolesławiecki (01) = 26,24 Woj. dolnośląskie (02)											6105 [5]	133		
395			0,04		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Otok (0022) Leśnictwo - Bolesławiec (09) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 175m. max wys npm 234m.														
a				0,04	RP: L ENERG, T. 15		SAMOS (w cz. C)	DB	18		0,2								
b	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 10, GI. ARw, pls/upk, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nwt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 25l, podsz.: czm.p, lp, kru, brz na 30%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB OS DB	25 80 60 110		2,1	12 27 34 42	12 20 24 25	IA 3 3 3	12	327	175 5 5 5 ---	15,3 28,9	TW-0,53
c				0,73	RP: L ENERG, T. 12		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU CZM.P			0,6								
d	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 10, GI. ARw, pls/upk, porol, P. szad, R. trawy, nwt.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Ol, Jw 25l, mjs Gb, Md 25l, podsz.: brz, kru, czm.p, lp na 40%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 ŚW 1 BRZ	25 25 25 25		2,3	8 12 10 13	7 11 10 11	III IA I II	12	22 13 4 4 ---	65 40 10 10 ---	29,3 3,3 2,3 0,7 ---	TW-2,92
f	0,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż pag 16 S, GI. Dbr, porol, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: bez.c, czm.p, iwa, śl.t na 30%	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	OL	25		1,5	14	12	III	13	196	5	0,3 10,0	BRAK WSK-0,03

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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			0,02		RP: L ENERG, T. 10															
h	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 6, GI. Dbr, pg//pls, porol, P. szad, R. trawy, nwl.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 25l, mjs Ol, Js 25l, podsz.: brz, lp na 20%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 ŚW	25 25 25		2,0	11 13 13	9 12 12	II II I	12	61 37 24 ---	105 65 40 ---	16,4 3,8 8,4 ---	TW-1,75	
i	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (s) n2, T. wyż wzg 6, GI. Dbr, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. pok.zwy, psz.gaj, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, śl.t, kru na 90%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 JS	90 90		0,8	37 37	24 25	II II	12	187 125 ---	5 5 ---	0,1 ---	0,1 2,5	BRAK WSK-0,04
j			0,12		RP: L ENERG, T. 5															
k	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 18 N, GI. Bw, pls/upk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śml.dar, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, czm.p na 20%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 JD 2 BK 1 DB	9 szt 9 szt 9 szt 18 szt 18 szt		0,9		1 1 1 5 5	II II II II II	12					PIEL-0,99 CP-0,43
l					RP: L ENERG, T. 6															
m		0,78			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 3, GI. Pw, P. zad, R. trawy	JD-DB-BK	ZAKRZEW (w cz. W)	ŚL.T CZM.P			0,2									BRAK WSK-0,78

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
395 n			0,56		RP: L ENERG, T. 3														
o		0,84			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 3, GI. Pw. P. zad, R. trawy	JD-BK													BRAK WSK-0,84
p		0,53			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 3, GI. Pw. P. zad, R. trawy	JD-BK	PRZES	LP OL	30 30			8 8	9 11	4 4			3 3 ---	6	BRAK WSK-0,53
r	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 N, GI. Pb, plz/upk, SP. w cz. C 9170(), P. szch, R. orl.pos, trz.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Jw 91l, Db 140l, podsz.: kru, bez.c, lp, czm.p na 40%, 1- w cz. E od gnia 0,31 ha Jd 3l. 2-w cz. E od gnia 0,26 ha Jd 3l. 3-w cz. NE od gnia 0,09 ha Bk 3l. 4-w cz. C od gnia 0,16 ha Bk 3l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BK	91 91 91		0,7	32 35 33	28 31 36	I I I	2 2 3	187 171 44	770 705 180	11,3 11,0 3,0	IVD-40%-4,12 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 PIEL-0,82 CP-0,82
s	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 NW, GI. MDbR, m, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 120l, Św 70l, podsz.: lp, czm.p na 50%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 DB 1 LP 1 GB 1 DB	100 140 70 70 70		0,8	33 40 26 30 28	27 27 24 22 23	II III I II II	3 3 3 3 3	177 70 35 35 35	110 45 20 20 20	1,8 0,3 0,5 0,5 0,5	BRAK WSK-0,63
t	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8, GI. Pw, porol, P. szad, R. trawy, sta.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Brz 23l, podsz.: brz na 30%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 BK 1 OL	23 23 23 23		1,0	8 10 7 14	7 9 7 13	III I III III	12	87 65 22 22	310 230 80 80	2,2 27,5 80 4,6	TW-3,55
																196	700	34,3 9,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
395 w	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 7, Gl. Pw, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, sta.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Brz 23l, podsz.: brz na 20%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 SO	23 23 23			1,0	8 7 6 12	7 6 10	III II IA	12	87 11 ---	275 35 ---	2,3 3,7 ---	TW-3,17
x	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż pag 7, Gl. Pw, porol, P. szad, R. trawy, sta.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Ol 23l, mjs Jw 23l, podsz.: brz na 20%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	DB	23			1,0		6	III	12			1,4 1,1	CP-1,31
y	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 11, Gl. Dbr, pg//pls, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, sta.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ol 25l, mjs Db.c, Lp, Jw, Bk 25l, podsz.: brz, śl.t, głg na 20%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Brz,So 70l. 2-w cz. E kępa 0,40 ha Brz,So 70l. 3-w cz. SW luka 0,10 ha	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	25 25 25 25 25			3,6	7 12 9 12 13	8 10 9 12 13	III I I II I	12	33 11 11 11 11 ---	165 55 55 55 55 ---	75,6 5,3 11,1 3,2 4,3 ---	TW-5,02
z	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 7, Gl. Pw, porol, P. szad, R. trawy, sta.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, So, Md 20l, podsz.: brz na 20%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 2 BRZ 3 BK	23 23 23 20			1,0	8 13 12	7 12 12 6	III III I II	12	11 33 22 ---	35 110 75 ---	1,0 6,4 4,6 ---	TW-3,31
							PRZES	BRZ SO	70 70				23 25	19 20	4 3		30 10 ---	40		
							PRZES	OS BRZ	50 50				38 28	25 23	3 3		66 220 ---	10 5 ---	12,0 3,6	

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
395 ax	7,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 11, Gl. RDbr, pg/pl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Lp, Jw 110l, Gb 85l, Db 50l, podsz.: kru, jr, czm.p, brz, jw na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,41 ha Św 46l. 2-w cz. SW kępa 0,23 ha Św 46l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB	110 110 110		0,4	40 39 43	28 31 24	I II III	2 2 3	102 61 41 ---	805 480 325 ---	9,0 5,2 4,2 ---	IIIBU-70%-7,88 AGROT-3,16 ODN-ZŁOŻ-3,16 PIEL-2,36 CP-2,36
bx	12,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 11, Gl. Pb, plz/upk, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Md 110l, Brz, Db 75l, Św 55l, podsz.: kru, brz, jr, św na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,29 ha OI 30l. 2-w cz. NE od gnia 0,58 ha Św 18l. 3-w cz. N od gnia 0,62 ha Db 9l. 4-w cz. NW od gnia 0,52 ha Db 9l. 5-w cz. NE od gnia 0,36 ha Db 9l. 6-w cz. NE od gnia 0,33 ha Bk 9l. 7-w cz. W od gnia 0,46 ha Db 9l. 8-w cz. SE od gnia 0,69 ha Bk 9l. 9-w cz. SE od gnia 0,31 ha Bk 9l. 10-w cz. SW od gnia 0,24 ha Bk 9l. 11-w cz. SW od gnia 0,18 ha Bk 9l. 12-w cz. SE kępa 0,24 ha Św, OI 46l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	110 110 75		0,6	38 41 31	27 31 27	II II I	2 2 3	150 72 39 ---	1870 895 485 ---	20,3 9,8 11,3 ---	IVD-30%-12,45 AGROT-3,74 ODN-ZŁOŻ-3,74 CW-4,29
cx	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 13 W, Gl. Pb, plz/upk, SP. w cz. C 6430(), P. zad, R. śmł.dar, mal.wiś, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Md 19l, podsz.: brz, kru, jr na 40%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 BK 1 DB	19 19 27 27	szt szt szt szt	1,0	7 12 7 7	8 11 8 7	I I II III	12	60 5 5 5 ---	170 15 15 15 ---	10,6 1,1 3,3 3,5 ---	TW-2,83
							PRZES	SO	130			38	27	2		75	215	18,5 6,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 dx	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 20 W, GI. Pw, pg, porol, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Db 100l, Lp, Db, Czc 55l, podsz.: lp, kru, czr, gb na 80%	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 SO	70 70 70			0,9	30 27 33	23 22 24	II II I	3 3 3	140 84 57 ---	195 120 80 ---	2,3 2,8 1,6 ---	BRAK WSK-1,41
fx	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 NE, GI. Pw, pg, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 19l, podsz.: czm.p, kru, brz, os na 30%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 JD 1 BK	19 19 19			0,8		6 5 4	II II II	11			0,6 ---	CP-1,30
gx	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 16 N, GI. RDbr, pg/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmi.dar, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 28l, podsz.: kru, czm.p, jrz, jw na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,38 ha Ol,Jw 40l.	120 JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 DB 4 JD	28 28 23			0,9	12 10 7	11 11 7	II II III	12	30 5 10 ---	55 10 20 ---	4,7 1,0 ---	TW-1,79
hx	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 17 SE, GI. RDbr, pg/pl, SP. w cz. C 9190(), P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Lp 85l, Bk 150l, podsz.: lp, kru, jrz na 60%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	85			0,8	31	23	II	12	310	295	5,2 5,5	BRAK WSK-0,95
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															

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
395			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: DROGI L														
~i			0,01		RP: DROGI L														
~j			0,07		RP: DROGI L														
~k			0,01		RP: DROGI L														
~l																			
	56,41	2,15	2,46		= 61,02												10051	358.7	
	56,41	2,15	2,46		= 61,02 Obr. ew. Otok (0022)														
	56,41	2,15	2,46		= 61,02 Gmina Bolesławiec (022)														
	56,41	2,15	2,46		= 61,02 Powiat bolesławiecki (01)														
	56,41	2,15	2,46		= 61,02 Woj. dolnośląskie (02)														
396					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Otok (0022) Leśnictwo - Bolesławiec (09) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 175m. max wys npm 190m.														
a	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżs (sś) z1, T. wyż pag 10, GI. MDw, m, SP. w cz. C 9170(), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Lp, Brz 56l, podsz.: kru, czm.p, jrż na 60%, 1-w cz. E bagno 0,16 ha	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	56 56		0,8	28 23	25 20	IA II	13	261 29 ---	535 60 ---	13,5 1,9 ---	TP-2,05
b			0,76		RP: L ENERG, T. 9		ZAKRZEW (w cz. E)	CZM.P			0,3					290	595	15,4 7,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 10, Gl. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. trz.spe, psz.gaj, mal.włś, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp LP MP/1/28193/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Md 140l, Db, Gb, Wz 95l, Db, Brz 55l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, brz na 70%, 1-w cz. NE d luka 0,08 ha Db 25l. 2-w cz. NE d luka 0,12 ha Db, Gb 25l. 3-w cz. C d luka 0,08 ha Db 25l. 4-w cz. NW d luka 0,07 ha Db 25l. 5-w cz. S d luka 0,21 ha Db 25l. 6-w cz. SW d luka 0,29 ha Db 25l. 7-w cz. W d luka 0,08 ha Db 25l.	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 DB 2 LP	95 140 140	gdn	0,6	32 42 39	26 24 27	II IV III	2 3 2	135 80 54 ---	785 465 315 ---	13,6 4,4 3,7 ---	CP-1,17
d	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg 6, Gl. MDbr, m, P. zad, R. śml.dar, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So 136l, Lp 100l, Db 70l, Św 56l, podsz.: czm.p, kru, db, lp, brz na 60%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	136 56	25 szt	0,2	6	11	221 55 ---	680 170 ---	5,6 4,5 ---	BRAK WSK-3,08		
f	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag 5, Gl. MDbr, m, P. zad, R. śml.dar, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru na 20%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BK	5 15	szt szt	0,7	1 2	I III	23	276 850	10,1 3,3	CW-1,42		
g	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 7, Gl. MDw, m, P. szad, R. śml.dar, tnk.spe, żar.m, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 56l, podsz.: czm.p, kru, db, lp, brz na 30%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB	56 56		0,7	27 25	21 20	I II	13	179 45 ---	145 35 ---	3,9 1,2 ---	BRAK WSK-0,81

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
396 h	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 9, GI. MDb, m, SP. w cz. C 6430(), w cz. C 9170(), P. szad, R. tnk.spe, śml.dar, jeż.spe, U. 10% klimat, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Wz 25l, podsz.: kru, brz, lp na 20%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Db,Lp 90l.	120 JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 JD 2 DB 1 JD	6 szt 7 szt 25 szt 25 szt		0,8			I II III I	22			0,5 1,0 --- 1,5 0,5	CW-2,00 CP-0,86
i		0,68			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (śś) n2, T. wyż wzg 17 SW, GI. MDb, m, SP. w cz. C 6430(), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. podsz.: czm.p, wb na 30%	JD-BK	PRZES	ŚW WB	55 40			32 30	23 16	3 3			25 20 --- 45	BRAK WSK-0,68	
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: LINIE														
~d			0,03		RP: LINIE														
	16,05 16,05 16,05 16,05 16,05	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 17,92 = 17,92 Obr. ew. Otok (0022) = 17,92 Gmina Bolesławiec (022) = 17,92 Powiat bolesławiecki (01) = 17,92 Woj. dolnośląskie (02)											3280	53,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
397																				
a	12,40				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Otok (0022) Leśnictwo - Bolesławiec (09) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 179m. max wys npm 234m.	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 2 BK	24 24 20			1,2	9 13 7	8 12 6	II II II	12	91 13 26 --- 130	1130 160 320 --- 1610	200,6 9,8 --- 210,4 17,0	TW-12,40
b	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S. S. Lwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 26 N, GI. Pw, pg, SP. w cz. C 9170(), P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Kl, Lp 76l, Lp 56l, podsz.: kru, lsz, jrz, lp na 40%, Info: Stanowisko archeologiczne	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	DB	76		0,8	30	24	II	22	286	185	3,9 6,0	BRAK WSK-0,65	
c	6,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 13 SW, GI. Pw, pg, SP. w cz. C 9170(), P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp, Św 76l, Św, Lp, Db 56l, podsz.: kru, lsz, jrz, lp, śl.t na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,26 ha Bk 26l. 2-w cz. NW od gnia 0,57 ha Db.s,Jd 8l. 3-w cz. E od gnia 0,21 ha Db.s 8l. 4-w cz. C od gnia 0,24 ha Db.s 8l. 5-w cz. E od gnia 0,27 ha Bk 8l. 6-w cz. NE od gnia 0,20 ha Bk 8l. 7-w cz. C od gnia 0,43 ha Db.s 8l. 8-w cz. SW od gnia 0,22 ha Jd 8l.	80 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 DB 2 DB	76 76 76 120		0,6	29 31 30 46	26 25 24 26	I I II III	3 3 3 3	89 44 44 44 --- 221	620 310 310 310 --- 1550	6,4 5,6 6,5 3,4 --- 21,9 3,1	IVD-30%-6,99 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 CW-2,14 CP-0,26	

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	
397 d	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 17 SW, GI. Pb, plz/upk , P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, jeż.spe, U. 30% klimat, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db, Brz 24l, podsz.: kru, lp, os na 40%	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 DB 2 JD 1 BK PRZES DB MD SO	3 3 3 24 125 125 125	szt szt szt	0,8				II II II II	22					PIEL-4,88
f		0,62			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg 13 SW, GI. Pb, porol, SP. w cz. C 6430(), w cz. C 6510(), P. szad, R. trawy	JD-DB-BK	PRZES DB	80				32	19		3		10			BRAK WSK-0,62
g	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 W, GI. Pw, pg, SP. w cz. C 9170(), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.dar, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, jrj na 60%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Św 115l.	120 JD-BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 DB 1 JD 2 BK PRZES KL DB ŚW	9 9 9 20 125 125 115	szt szt szt szt	0,9			2 1 1 5	I II II I	11				20 10 40 --- 70	CW-1,54 CP-0,39
h	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 23 NW, GI. Pw, pg, SP. w cz. C 9170(), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.wfś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 76l, podsz.: kru, jrj, św, brz, czm.p na 60%	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 2 MD 2 DB 1 SO 2 BK	76 76 76 76 110		0,9		30 30 28 33 48	24 26 24 26 26	II II II I III	3 2 3 2 3	94 62 62 31 62 --- 311	110 75 75 35 75 --- 370	1,1 1,1 1,6 0,7 1,2 --- 5,7 4,8	BRAK WSK-1,19	
i	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg 25 SW, GI. Bw, plis/upk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, jrj, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Db 120l. 2-w cz. C kępa 0,29 ha So 130l. Db 70l.	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW PRZES BK SO DB DB BRZ	24 130 120 70 70	szt	0,4		37 38 23 38	7 26 18 25	II	11 3 3 4 3		36 18 8 4 --- 66		AGROT-2,28 ODN-ZŁOŻ-2,28 CP-1,52	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
397 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,12 0,05 0,03 0,02 0,02 0,10 0,29		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE															
	31,84 31,84 31,84 31,84	0,62 0,62 0,62 0,62	0,63 0,63 0,63 0,63		= 33,09 = 33,09 Obr. ew. Otok (0022) = 33,09 Gmina Bolesławiec (022) = 33,09 Powiat bolesławiecki (01) = 33,09 Woj. dolnośląskie (02)												3956	241.9		
398 a b	1,32 1,65				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Otok (0022) Leśnictwo - Bolesławiec (09) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 178m. max wys npm 223m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (\$ z1, T. wyż wzg 17 SW, GI. Pw, pg, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. śmł.dar, ori.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, podsz.: jrż, kru, brz, czm.p na 60% 100 JD-BK (cz zg) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (\$ z1, T. wyż wzg 37 SW, GI. Bw, plś/upk, P. szch, R. ori.pos, tnk.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, jrż na 60%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So,Lp 125l. Db 75l. 2-w cz. SW kępa 0,27 ha Db,Lp,Wz 125l. 140 JD-DB-BK (cz zg) DRZEWE 5 DB 8 szt 1 JD 8 szt 4 BK 24 szt PRZES SO 125 DB 125 LP 125 WZ 125 DB 75	DRZEWE 5 SO 90 2 BK 90 1 DB 90 2 DB 65	0,9	30 33 30 23	26 26 23 21	I II III II	3 3 3 4	178 71 36 71 ---	235 95 50 95 ---	3,5 1,8 0,9 2,5 ---	356 475 8,7 6,6					BRAK WSK-1,32 CW-0,99 CP-0,66

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (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	
398 c			0,79		RP: L ENERG, T. 17		ZAKRZEW (w cz. W)	KRU			0,4									
d	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 16 SW, Gl. Bw, pls/upk, P. szad, R. śmł.dar, jeź.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 90l, mjs Bk, Md, Wz 90l, Lp 45l, podsz.: kru, św, czm.p, db, brz na 80%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	90 90 90			1,0	32 36 31	25 31 26	I I II	2 3 3	359 45 45 ---	1060 135 135 ---	15,7 2,1 0,8 ---	BRAK WSK-2,95
f	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (śs) z1, T. wyż wzg 6, Gl. MDb, m, porol, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Md, Db, Ol.s 56l, podsz.: czm.p, jr, kru, bez.c na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,23 ha 2-w cz. SE luka 0,19 ha	90 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 OL	56 56 56			0,6	28 28 25	26 25 22	I IA II	13 3 3	143 113 28 ---	305 240 60 ---	11,6 6,0 1,1 ---	BRAK WSK-2,12
g	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 18 NW, Gl. Pw, pg, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. pok.zwy, jeź.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Db 100l, Gb 65l, podsz.: jw, bez.c, lp, czm.p na 50%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 JW 3 BRZ 1 KL	65 65 65			0,9	28 30 29	26 26 26	I I I	12 3 3	183 92 31 ---	175 85 30 ---	4,8 1,3 0,8 ---	BRAK WSK-0,95
h	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śs) z1, T. wyż wzg 28 SW, Gl. Dbr, pg///pls, P. zad, R. pok.zwy, jeź.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Kl, Wz 160l, Lp, Jw 120l, podsz.: kru, bez.c, czm.p, lp, lsz na 50%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 2 JS 2 ŚW	160 120 120 120			0,8	50 37 39 36	27 25 26 28	III III II III	3 3 3 3	108 108 72 72 ---	560 560 370 370 ---	3,5 6,1 1,9 4,4 ---	BRAK WSK-5,17
i	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 11, Gl. RNw, pls/upk, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 60% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Ol, Js, So 71l, podsz.: kru, czm.p, db, bez.c na 70%	80 JD-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	9 BRZ 1 DB	71 71			0,8	32 30	27 25	I I	3 3	252 29 ---	740 85 ---	8,9 1,8 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-2,91 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
398 j			0,20		RP: L ENERG, T. 28		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,5								
k	1,23				Obr. ew. Kraszowice (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 N, GI. RNw, pls/upk, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Os 65l, podsz.: kru, czm.p, lp, jrz na 60%	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	65 65 65		0,8	30 31 23	25 26 21	I IA II	3 3 4	190 54 27	235 65 35	3,4 1,4 0,9	BRAK WSK-1,23
l	0,42				Obr. ew. Otok (0022) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 32 SW, GI. Dbr, pg//pls, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak, Lp, Js 70l, Os, Ol 45l, podsz.: czm.p, wb, bez.c na 60%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB.C 2 MD 2 DB	110 110 110		0,9	49 42 39	27 26 23	II III III	3 3 3	248 83 83	105 35 35	1,2 0,3 0,5	BRAK WSK-0,42
m	0,45				Obr. ew. Kraszowice (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 9, GI. MDb, m, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 70l, Os, Wb 50l, podsz.: bez.c, iwa, czm.p na 60%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 BRZ	50 50 50		0,8	17 22 20	13 20 17	III I III	13	92 12 12	40 5 5	1,9 0,2 0,1	BRAK WSK-0,45
n			0,18		RP: L ENERG, T. 19		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU			0,2								
o			0,17		RP: L ENERG, T. 7		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU			0,3								

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
398 p	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag 21 S, GI. MDb, m, porol, P. zad, R. psz.gaj, mal.wś, blk.kur, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: bez.c, czm.p, lp, wz na 70%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 LP 1 JS 1 WZ 1 DB	195 70 70 70 70		0,7	80 32 30 31 25	28 27 25 23 20	III I I II III	3 3 3 3 3	118 89 30 30 30 30	25 20 5 5 5	0,1 0,5 0,1 0,2 0,2	BRAK WSK-0,22
r	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag 11, GI. MDb, m, porol, P. zad, R. psz.gaj, trz.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js 90l, Wz, Lp, Os 60l, podsz.: czm.p, bez.c, lp na 60%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DG 2 DB 1 LP 2 DB	90 90 90 190		0,7	38 35 33 95	28 23 26 28	II III II III	3 3 3 3	178 71 36 71	75 30 15 30	1,1 0,6 0,3 0,2	BRAK WSK-0,43
s	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal 5, GI. MDb, pg//uż, porol, P. szad, R. trawy, jeź.spe, nwl.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Kl 16l, podsz.: kru, czm.p, brz na 20%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	16 szt 16 szt		0,9		7 5	IA II	13			7,5 0,4 ---	CP-1,32
t	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż fal 7, GI. MDb, m, porol, P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, nwl.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Brz 95l, podsz.: czm.p, bez.c, trz na 70%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	95 95 75		0,9	41 37 28	22 22 20	III II III	13	171 57 57	70 25 25	1,2 0,3 0,6	BRAK WSK-0,40
w	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag 8, GI. MDb, m, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 59l, Db 120l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 90%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	SO	59		0,8	30	25	IA	13	327	265	6,2 7,7	BRAK WSK-0,81
x			0,09		RP: L ENERG, T. 5		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P KRU			0,4								

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
398 y	6,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag 6, GI. MDbr, m, P. szad, R. trz.spe, nwl.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Db 14l, podsz.: kru, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 59l. 2-w cz. NW kępa 0,12 ha So 59l. 3-w cz. W kępa 0,13 ha So 59l. 4-w cz. W kępa 0,17 ha So 59l. 5-w cz. N kępa 0,24 ha So 59l. 6-w cz. NW kępa 0,11 ha So 59l.	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW DB MD	14 szt 59 59 59 59			0,8		6 25 24 25 28	IA 23 22 20 23	12 3 3 3 3		100 10 5 5 -- 120	49,9 7,3	CP-6,88
z	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż fal 7, GI. MDbr, m, porol, P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Lp 140l, Św, Brz, Md 59l, podsz.: czm.p, bez.c, lp, kru na 50%, 1-w cz. E luka 0,14 ha	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	59 59 140			0,7	28 26 49	25 23 20	IA I IV	13 13 13	172 58 58 --- 288	385 130 130 --- 645	9,0 3,5 1,2 --- 13,7 6,1	BRAK WSK-2,23
bx			0,10		Obr. ew. Otok (0022) RP: L ENERG, T. 21		ZAKRZEW (w cz. C)	AK				0,9								
~a			0,05		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: LINIE															
	31,48 13,97 17,51 31,48 31,48 31,48		1,72 0,44 1,28 1,72 1,72 1,72		= 33,20 = 14,41 Obr. ew. Kraszowice (0011) = 18,79 Obr. ew. Otok (0022) = 33,20 Gmina Bolesławiec (022) = 33,20 Powiat bolesławiecki (01) = 33,20 Woj. dolnośląskie (02)												7395	172.5		

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	
399																				
a	1,06				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Mierzwin (0017) Leśnictwo - Brzeźnik (08) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 177m. max wys npm 197m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 39 N, GI. RDBr, pg/pl, SP. w cz. C 9190(), P. ziel, R. ncp.spe, gls.jas, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Lp 131l, mjs Brz, Gb, Lp 100l, Db, Gb 70l, Kl, Gb 35l, podsz.: bez.c, gb, czm, lsz na 60%	140 JD-BK (niezg)	DRZEW	DB	131			1,0	51	28	III	2	452	480	4,3 4,1	BRAK WSK-1,06
b				0,68	RP. ł (ł V), S. Lwyżów ()	JD-BK	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB WB BEZ.C	65				0,2	36	11		3		1	AGROT-0,68 ODN-POR-0,68
c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10, GI. MDw, ps/uż, P. szad, R. tnk.spe, śmt.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Wb 55l, Db 35l, podsz.: czm, bez.c, lsz na 70%, 1-w cz. E d luka 0,21 ha Bk 6l.	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 3 DB	101 101			0,8	43 38	24 22	II III	3 3	200 88 288	230 100 330	2,9 1,5 4,4 3,9	BRAK WSK-1,14
d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 28 NE, GI. MDw, ps/uż, SP. w cz. C 9170(), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, ncp.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Wb 90l, Db, Os, Czr 50l, Os 25l, podsz.: lsz, czm, wb, bez.c, śl.t na 70%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	90 130			0,8	33 48	21 23	III IV	22	180 79 259	235 105 340	4,4 1,1 5,5 4,2	BRAK WSK-1,31
f	0,85				Obr. ew. Ocice (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 E, GI. MDbr, m, porol, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Gb 116l, Db, Lp, Wb, Gb, Wz 80l, Wz 60l, Db, Lp, Gb 40l, podsz.: czm, lsz, gb, lp, bez.c na 70%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	116 116			0,8	45 38	24 25	III III	3 3	285 75 360	240 65 305	2,9 0,9 3,8 4,5	BRAK WSK-0,85

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
399 g	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg 5, GI. MDb, m, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. gwz.spe, ncp.spe, pdg.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Md, Brz, Kl, Lp, Wb 66l, Db, Jw, Św 40l, podsz.: czm, bez.c, lp, jw na 60%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	6 JW 2 ŚW 1 SO 1 DB	66 66 66 66			1,0	32 28 40 25	25 24 25 21	I II IA II	23	221 98 44 29 ---	310 135 60 40 ---	8,4 4,3 1,3 1,0 ---	BRAK WSK-1,40
h	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż pag 8, GI. MDb, m, P. zad, R. tnk.spe, gwz.spe, ncp.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Tp, Os 66l, podsz.: kru, czm, bez.c, db, lp na 80%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 LP 1 DB	66 66 66 66			0,9	28 25 24 24	25 24 21 21	IA I II II	13	201 59 54 29 ---	95 30 25 15 ---	2,0 0,4 0,8 0,4 ---	TP-0,48
i			0,72		RP: L ENERG, T. 8		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM BEZ.C KRU				0,6								
j	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag 8, GI. MDb, m, porol, P. szch, R. tnk.spe, śml.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 200l, Os, Wz, Św, Brz 66l, podsz.: czm, lp, lsz, bez.c, kru na 70%, 1-w cz. C kępa 0,44 ha Lp,Św 27l.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 DB 1 LP 1 JW	66 66 66 66 66			0,8	38 43 22 25 26	24 26 20 21 22	I II II II II	23	118 54 49 25 25 ---	465 210 190 100 100 ---	10,1 4,0 5,0 3,1 3,1 ---	TP-3,92
k	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż pag 11, GI. MDb, m, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. trz.spe, gwz.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Lp 131l, Brz, Ol 90l, Brz, Lp 60l, podsz.: czm, db, lsz, kru na 80%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Db,Brz,Lp 60l.	140 JD-BK (niezg)	DRZEW	9 DB 1 DB	131 60			0,9	48 26	27 22	III II	2 3	405 26 ---	1100 70 ---	9,9 2,1 ---	BRAK WSK-2,71

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
399 I	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 8, GI. RDbr, pg//pls, SP. w cz. C 9190(), P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 30l, mjs Lp, Os 18l, podsz.: kru, lsz, brz, os, czm na 30%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Db 131l.	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 BK	18 18			0,9		6 6	III II	12			1,2 -- 1,2 0,8	CP-1,47
m	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (śś) z1, T. wyż pag 11, GI. MDbr, m, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Lp, Brz 70l, mjs So 70l, Lp, Db 35l, podsz.: czm, kru, lsz, bez.c, śl.t na 80%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 LP 2 DB	121 120 70			0,8	48 28	26 20	III III III	3 3 3	184 121 30 ---	165 110 25 ---	1,8 1,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,89
n	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) z1, T. wyż pag 9, GI. MDbr, m, P. zad, R. śmi.spe, pdg.pos, gwz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db.c, Os, Tp, Wz, Wb, Gb 61l, podsz.: czm, kru, lsz, jrz, lp na 80%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Db,Lp 130l. 2-w cz. SE d luka 0,11 ha Bk 17l.	140 JD-BK (niezg)	DRZEW 4 DB 2 LP 2 JW 1 MD 1 SO	61 61 61 61 61			0,9	26 28 29 38 32	24 24 24 26 23	I I I I I	23	133 59 59 29 29 ---	380 170 170 80 80 ---	9,8 5,2 5,2 1,7 2,0 ---	TP-2,84
o			0,94		RP: L ENERG, T. 10		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU CZM LSZ			0,4								
p	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 5, GI. RDbr, pg//pls, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Lp, Os 56l, podsz.: czm, lsz, kru, św, lp na 70%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Ol 20l. 2-w cz. NE d luka 0,15 ha Bk 18l.	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 OL 2 SO 1 ŚW	56 56 56 56			0,6	25 30 29 26	22 23 25 23	I II IA I	22	66 28 118 32 ---	85 35 150 40 ---	2,4 0,7 3,7 1,5 ---	TP-1,26 CP-0,15
																244	310	8,3 6,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
399 r	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 13 E, GI. RDbr, pg//pls , SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. trz.spe, gwz.spe , pok.zwy , U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Os, Brz, Lp, Gb, Ol 60l, Lp, Os 40l, podsz.: lsz, czm, kru, bez.c, lp na 70%, 1-w cz. N d luka 0,12 ha Bk 18l.	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 LP	121 121			1,0	46 49	26 28	III III	3 2	275 177 ---	810 520 ---	8,7 7,1 ---	TP-2,95 CP-0,12
s	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 6, GI. MDb, m, P. zad, R. trz.spe, gwz.spe , pdg.pos , U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Lp, Wz, Brz, Ol, Db.c 61l, podsz.: lsz, czm, kru, db, lp na 80%	140 JD-BK (niezg)	DRZEW	5 DB 1 ŚW 1 SO 1 JW 1 DB 1 LP	61 61 61 61 110 45			0,8	25 27 30 29 48 19	21 23 22 24 26 20	II I I I III I	22	108 42 26 27 41 21 ---	50 20 10 10 20 10 ---	1,4 0,6 0,3 0,4 0,2 0,5 ---	TP-0,44
t			0,47		RP: L ENERG, T. 17		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM OS KRU				0,7								
w	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 18 E, GI. RDbr, pg//pls , SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. trz.spe, gwz.spe , pok.zwy , U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Wz 135l, Db, Lp 80l, Os, Brz, Lp, Wb 65l, podsz.: lsz, czm, bez.c, lp na 80%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 1 WZ 2 DB 1 OL	116 116 116 136 80			0,9	45 49 44 54 34	26 27 27 26 24	III III II III II	3 3 3 3 3	156 78 47 94 36 ---	280 140 85 170 65 ---	3,3 2,0 0,9 1,4 0,8 ---	TP-1,80
x	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 31 NE, GI. BRwy, pg , SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe , śmł.spe , U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Lp 101l, Gb 80l, mjs Db, Lp 80l, podsz.: bez.c, lp, lsz, db na 70%	140 JD-BK (niezg)	DRZEW	DB	101			1,0	38	23	III	23	378	170	2,6 5,8	BRAK WSK-0,45

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
399 y	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) n2, T. wyż wżg 26 N, GI. BRwy, pg, SP. w cz. C 9190(), P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Lp 80l, Czr 55l, podsz.: czm, kru, lp, jrz, os na 80%	140 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 DB 3 DB	80 55		0,7	35 24	23 16	II III	23	182 34 --- 216	70 15 --- 85	1,4 0,5 --- 1,9 4,9	BRAK WSK-0,39
z		0,16			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lłwyż (ln) n2, T. wyż fal 13 N, GI. MDw, m, P. szch, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe	JS-DB	PRZES	WB	80			34	14		3		2		BRAK WSK-0,16
ax			0,05		RP: L ENERG, T. 12		ZAKRZEW (w cz. N)	WB			1,0								
bx		0,62			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lłwyż (ln) n2, T. wyż fal 14 N, GI. MDw, m, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, D. podsz.: wb, czm, lsz, bez.c na 40%	JS-DB	PRZES	WB DB LP	80 110 110			44 47 58	17 20 22		3 3 3		20 10 3 --- 33		BRAK WSK-0,62
~a			0,09		RP: DROGI L														
	25,36 21,85 3,51 25,36 25,36 25,36	0,78 0,78	2,27 2,27	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	= 29,09 = 24,90 Obr. ew. Ocice (0021) = 4,19 Obr. ew. Mierzwin (0017) = 29,09 Gmina Bolesławiec (022) = 29,09 Powiat bolesławiecki (01) = 29,09 Woj. dolnośląskie (02)											8440 (1)	143,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
400					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Mierzwin (0017) Leśnictwo - Brzeźnik (08) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 187m. max wys npm 218m.																
a	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 N, GI. RDbr, pg/uż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 22l, mjs Md 22l, podsz.: jrz, brz, kru na 30%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 1 SO 1 DB 1 BK	22 22 22 26 26											1,8 7,2 7,2 2,7 --- --- 18,9 3,9	CP-4,86
b	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 17 S, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 81l, Db 55l, podsz.: db, jrz, kru, czm.p, brz na 60%, 1-w cz. C d luka 0,34 ha Bk 18l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	81 81		0,6	36 25	24 19	I III	3 3	209 17 --- 226	390 30 --- 420	6,6 0,7 --- 7,3 3,9	TP-1,87 CP-0,34		
c	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 20 W, GI. RDw, ps///pg, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Czr 22l, podsz.: czm, jrz, bez.c, czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha Lp 90l.	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 LP	22 22 22	szt szt szt	0,9	7 7 8	9 8 9	I II I	12	25 3 5 --- 33	20 5 5 --- 30	3,5 0,7 0,5 --- 4,7 5,2	TW-0,90		
							PRZES	DB SO DB	131 131 70				47 47 26	23 21 17	3 3 3		60 15 45 --- 120				
							PODR	BK	18		0,2		5		22						
							PRZES	LP DB	90 90				37 35	27 21	3 3		65 10 --- 75				

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
400 d	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzśw (ś) n1, T. wyż wzg 18 NE, Gl. RDw, ps///pg , P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe , jeź.spe , C. mło złoż, drz szt , D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db 30l, mjs Lp, Brz 22l, podsz.: czm.p, czm, lp, kru, jrz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,27 ha Lp,Db 90l.	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 SO	22 22 22	szt szt szt	1,0	7 7 8	9 9 10	I II IA	12	20 3 5 --- 28	40 5 10 --- 55	7,6 1,6 1,2 --- 10,4 5,1	TW-2,03
f	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzśw (ś) z1, T. wyż wzg 16 NE, Gl. RDbr, pg//pls , porol , P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe , bor.czr , U. 20% grzyby, C. porol, drz szt , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs Os 60l, podsz.: jrz, db, czm.p, kru na 70%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	60 60		0,8	29 24	21 18	I III	22	190 43 --- 233	220 50 --- 270	5,4 1,8 --- 7,2 6,2	TP-1,17
h	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzśw (ś) z1, T. wyż wzg 11, Gl. RDw, ps/pl , porol , P. zad, R. trz.spe, gwz.spe , orl.pos , U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, So 100l, So, Db, Św 62l, Lp, Czr, Db 35l, podsz.: kru, czm, os, db na 80%	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OS 1 DB	62 62 100		0,8	30 35 49	26 26 24	I I III	3 3 3	206 39 29 --- 274	185 35 25 --- 245	2,9 0,5 0,4 --- 3,8 4,2	BRAK WSK-0,91
i	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzśw (ś) z1, T. wyż wzg 10, Gl. RDbr, pg//pls , porol , P. szch, R. jeź.spe, śmł.spe , bor.czr , U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 70l, mjs Db, Os 70l, Lp, Czr 35l, podsz.: jrz, kru, db, czm.p na 80%, 1-w cz. W d luka 0,20 ha Db 11l. Bk 9l.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,8	31	25	I	22	306	1475	29,9 6,2	TP-4,82 CW-0,20

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
400 j	1,02				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 15 NW, GI. RDw, ps/uż, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 136l, Brz 80l, Db, Brz, Jw 60l, Db, Brz, Czm 40l, podsz.: db, kru, jrz na 70%, 1-w cz. W od gnia 0,30 ha Db,Jw 12l.</p> <p>RP: L ENERG, T. 9</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 9, GI. RDw, ps/uż, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 136l, Brz, Os 71l, Db 45l, Db 30l, podsz.: kru, db, brz, jrz na 80%</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 10, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os, Db 66l, Db 40l, podsz.: kru, czm, bez.c, jrz na 60%, 1-w cz. NE d luka 0,21 ha Bk 6l.</p> <p>RP: L ENERG, T. 7</p> <p>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż pag 6, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, trawy, D. podsz.: kru na 10%</p>	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB	136 80 80			0,8	41 33 31	22 23 20	III II III	3 3 3	139 78 22	140 80 20	1,2 1,4 0,5	III AU-90%-1,02 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 CP-0,30	
k			0,11					PODR	9 DB 1 JW	12 12	szt szt	0,3		2 3		22			3,1 3,0		
l	1,05						100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 SO	71 71 136			0,9	38 28 44	23 20 19	I III IV	3 3 3	299 14 23	315 15 25	6,3 0,4 0,2	TP-1,05
m	0,51						100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	66 66			0,6	37 27	21 21	II II	22	88 83 171	45 40 85	1,0 0,6 1,6 3,1	CW-0,21
n			0,06					ZAKRZEW (w cz. C)	CZM BRZ DB				0,1								
o		0,04				JD-DB-BK														BRAK WSK-0,04	

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
400 p	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 17 SE, GI. RDw, ps/uż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Lp, Os 76l, Db, Brz 55l, Brz 40l, podsz.: jrz, brz, lsz, db, kru na 70%, 1-w cz. W d luka 0,06 ha Bk 20l.	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 3 SO	76 76 110		0,8	30 27 46	23 19 19	II III IV	3 3 3	118 44 59 ---	125 45 65 ---	1,2 1,2 0,8 ---	BRAK WSK-1,06
r	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 13 NW, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 86l, Czr, Brz 45l, podsz.: brz, jrz, kru, czm.p, db na 60%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB	86 45		0,6	36 19	17 15	III II	3 4	129 24 ---	30 5 ---	0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,23
s	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż pag 18 NW, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 100l, So, Czr 81l, Db, Os, Lp, Czr 55l, Czm.p, Jrz 40l, podsz.: jrz, kru, bez.c, czm.p, śl.t na 70%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 BRZ	81 81 81		0,8	35 32 33	19 20 21	III III III	22	201 24 19 ---	210 25 20 ---	4,7 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-1,04
t	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 13 S, GI. RDbr, psm, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, knw.dwl, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 106l, mjs Św 106l, Db, Lp 60l, Lp 40l, podsz.: czm, czm.p, lp, kru, lsz na 80%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 DB	105 105 125		0,8	38 45 57	25 25 26	III III III	22	212 63 36 ---	180 55 30 ---	2,6 0,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,85
w	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż pag 12, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. C 9190(), P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 126l, mjs Św, Lp, Kl 126l, Brz, Lp 85l, Db, Lp, Brz, Os, Kl 45l, podsz.: czm, lsz, czm.p, bez.c, jrz na 80%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	126 85		0,8	49 35	25 23	III II	3 3	307 68 ---	630 140 ---	6,2 2,5 ---	BRAK WSK-2,06

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
400 x			0,48		RP: L ENERG, T. 16		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU CZM.P BRZ AK				0,5							
y	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (śś) z1, T. wyż pag 26 W, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Lp 40l, podsz.: bez.c, czm, czm.p, czr na 60%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 1 LP 1 DB 1 CZR	125 90 95 40 40		0,4	48 36 40 15 16	18 16 18 13 16	IV IV IV III II	3 3 3 4 4	48 19 9 9 9	45 20 10 10 10	0,6 0,4 0,2 0,6 0,3	
z	0,57				Obr. ew. Ocice (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 17 W, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Bk, Brz 100l, Lp, Db 45l, podsz.: kru, czm, jrż, bez.c, lp na 70%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 OS 2 DB 2 DB	80 66 66 100		1,0	32 33 25 44	21 22 19 22	III III III III	22	113 64 44 74	65 35 25 40	1,5 0,4 0,8 0,7	BRAK WSK-0,57
ax	0,20				Obr. ew. Brzeźnik (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 9, GI. RDw, ps/uż, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 80l, mjs So 80l, Db 60l, Db, Wb 40l, podsz.: jrż, brz, db, kru na 70%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 2 DB	136 136 80		0,9	46 45 30	21 19 18	IV IV III	3 3 3	130 83 51	25 15 10	0,3 0,2 0,2	BRAK WSK-0,20
bx	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 21 NW, GI. RDw, ps/uż, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 136l, Db 80l, podsz.: jrż, db, kru na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,08 ha Bk,Jw 12l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	136 80 70		0,9	45 32 26	20 21 20	IV II III	3 3 3	117 78 33	30 20 10	0,3 0,3 0,1	IIIAU-80%-0,25 AGROT-0,17 ODN-ZŁOŻ-0,17 CP-0,08
							PODR	9 BK 1 JW	12 12	szt szt	0,3		2 3		22	228	60	0,7 2,8	

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
400 cx			0,07		RP: L ENERG, T. 6		ZADRZEW (w cz. N) SO DB 76 DB 76 DB 50		76			42 43 18	20 17 11		3 3 4		6 1 1 ---		
dx	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 6, GI. RDw, ps/uż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 65l, Brz 25l, podsz.: db, jr, kru, brz na 60%	100 JD-DB-BK (cz zg)	ZAKRZEW (w cz. C) BRZ JRZ		76		0,6	38 42 39	22 20 21	II IV III	3 3 3	210 49 23 ---	20 5 25 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,10
fx	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 5, GI. RDw, porol, P. zad, R. thk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Ol 20l, mjs Db, Os 20l, podsz.: brz, kru na 20%	90 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW ŚW PRZES BRZ		20		1,0	8 14	8 13	I 4	22 4	25 2	45 2	20,3 11,4	TW-1,78
gx			0,26		RP: L ENERG, T. 5		ZAKRZEW (w cz. C) KRU OS CZM BRZ				0,3								
hx	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżów (ś) n1, T. wyż pag 10, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 55l, Bk 25l, podsz.: kru, jr, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 BRZ 1 DB 3 DB		101 101 101 55		0,7	44 43 39 18	22 23 20 17	III III IV III	3 3 3 4	109 21 21 31 ---	10 5 ---	0,1 ---	BRAK WSK-0,09
																182	15	0,2 2,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
400 ix	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżśw (ś) n1, T. wyż pag 12, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 65l, Os, Db 45l, podsz.: kru, db, jrjz na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 SO	101 101 101			0,9	37 45 45	23 19 22	III IV III	3 3 3	109 68 52 ---	50 30 25 ---	0,3 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,45
jx	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 6, GI. RDw, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, os na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 SO 1 OL 1 ŚW 1 DB	20 20 20 20 20 28			1,0		6 5 7 11 7 8 8	III II II II I III	12			0,7 ---	CP-2,09
kx	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 9, GI. RDw, porol, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Db 70l, Św, Db.c 50l, Bk, Os, Jrz 40l, podsz.: kru, czm, db, bez.c, czm,p na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,38 ha Db 20l.	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 OS 1 DB 2 DB	100 50 50 50 130			0,8	40 20 26 18 48	22 20 21 17 21	III II II II IV	3 4 3 4 3	95 35 25 20 60 ---	240 90 65 50 150 ---	3,2 2,0 1,4 1,9 1,7 ---	IIIA-30%-2,52 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 CP-0,38
lx	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 9, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Os, Bk 30l, Bk 20l, podsz.: brz, jrjz na 40%	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	30 30			1,6	12 8	16 11	I II	12	249 22 ---	150 15 ---	6,8 1,2 ---	TW-0,60
mx	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżśw (ś) n1, T. wyż pag 6, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, So 63l, Db.c, Gb 50l, podsz.: kru, jrjz, db, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 BRZ	80 50 50 63			0,8	36 18 19 25	22 19 20 22	II II II II	3 4 4 3	133 34 34 20 ---	165 40 40 25 ---	2,9 1,6 0,9 0,4 ---	IIIA-30%-1,23 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37
																221	270	5,8 4,7		

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	
400 nx		0,01			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż pag 4, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, trawy	JD-BK														
ox				0,02	RP. R (R IVA)		SAMOS (w cz. C)	DB DB	19 26		0,4		5 7							
px				0,02	RP. R (R VI)		SAMOS (w cz. C)	DB DB	19 24		0,4		5 7							
rx		0,02			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż pag 5, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, jst.leś, trawy	JD-BK														
sx			0,02		Obr. ew. Mierzwin (0017) RP: L ENERG, T. 8		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM CZM.P			0,7									
tx			0,04		RP: L ENERG, T. 24		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM			0,2									
wx	0,28				Obr. ew. Brzeźnik (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (śś) z1, T. wyż pag 4, GI. RDw, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, trawy, C. porol, drz szt	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	OL	3 szt		0,9			II	12			0,9 3,2		CW-0,28
xx			0,05		RP: L ENERG, T. 4															
yx	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (śś) z1, T. wyż pag 6, GI. RDw, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, trawy, C. porol, drz szt	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	OL	3 szt		0,9			II	12			0,4 3,3		CW-0,12

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
400 zx	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż pag 4, GI. RDw, porol, P. szch, R. tnk.spe, nwl.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 26l, podsz.: os, brz na 50%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 DB	19 19 26			0,8		5 12 8	IV III III	12	10 5 ---	5	0,4 0,7 ---	CP-0,43
ay	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 5, GI. RDw, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 19l, podsz.: brz, os na 50%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 DB 1 BRZ	19 26 szt 26 szt			0,8		8 6 10	IV III II	12	5 5 10		0,3 0,1 ---	CP-0,21
~a			0,06		Obr. ew. Mierzwin (0017) RP: L ENERG															
~b			0,00		RP: L ENERG															
	36,28 10,35 0,57 25,36 36,28 36,28 36,28	0,07 0,03 0,04 0,07 0,07 0,07	1,15 0,38 0,77 1,15 1,15 1,15	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 37,54 = 10,80 Obr. ew. Brzeźnik (0003) = 0,57 Obr. ew. Ocice (0021) = 26,17 Obr. ew. Mierzwin (0017) = 37,54 Gmina Bolesławiec (022) = 37,54 Powiat bolesławiecki (01) = 37,54 Woj. dolnośląskie (02)												6827 [8]	184.7		
401 a	6,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Mierzwin (0017) Leśnictwo - Brzeźnik (08) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 186m. max wys npm 215m.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	71 71			0,8	38 32	26 25	IA I	3 3	295 54 ---	1880 345 ---	35,3 4,1 ---	TP-6,37 CW-0,50
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, śmt.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 110l, Db, Lp, Wb, Os, Czr 71l, Brz, Db, Lp, Czm, Jrz, Czr 45l, podsz.: jrz, czm, kru, db na 80%, 1-w cz. NE d przez 0,50 ha Bk 9l.												349 2225	39,4 6,2		

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
401 b	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 NE, Gl. RDBr, glp//pls, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Lp 58l, mjs Os, Brz 58l, podsz.: jrz, kru, db, bez.c na 70%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	58 58			0,8	28 25	24 21	IA II	12	236 62 --- 298	405 105 --- 510	9,8 3,3 --- 13,1 7,6	TP-1,72
c	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12, Gl. RDBr, pg//pls, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Kl 19l, podsz.: czm, jrz, bk na 20%	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW 6 BK 4 DB	19 19	szt szt		1,0		8 7	II III	12			0,2 --- 0,2 0,4	CP-0,50
d	4,97				Obr. ew. Ocice (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 11, Gl. RDBr, pg//pls, porol, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, So, Brz, Czr, Kl 17l, podsz.: kru, jrz, brz, os na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,44 ha So,Db 106l.	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 BK	17 17	szt szt		0,9		6 6	II II	12			3,9 --- 3,9 0,8	CP-4,97
f	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 20 S, Gl. RDBr, pg//pls, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Lp 81l, Os 60l, podsz.: lp, kru, db, bez.c na 60%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 1 BRZ 2 DB	81 81 81 60			0,7	28 32 28 23	20 23 24 20	III II II II	22	53 100 42 37 --- 232	55 110 45 40 --- 250	1,3 1,9 0,4 1,2 --- 4,8 4,4	BRAK WSK-1,08

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
401 g	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lmwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 N, GI. ARw, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 LP 1 BK 1 BRZ 1 BK	71 71 71 71 130			0,7	30 36 32 32 50	22 23 24 24 25	II II I II IV	22	138 25 29 20 25 ---	535 95 110 75 95 ---	12,4 2,7 2,7 0,9 1,2 ---	TP-3,87 CP-1,94
h	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12, GI. BRwy, upk//pl, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 100l, Ol, Db, Bk 61l, Db, Brz, Czm, Os 40l, podsz.: jrż, db, kru, bez.c na 80%, 1-w cz. SE d luka 0,17 ha Bk 18l. 2-w cz. W d luka 0,23 ha Bk 18l.	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	61 61 61 100		0,8	32 29 31 42	26 26 25 25	IA I I III	22	236 44 25 34 ---	510 95 55 75 ---	11,5 3,2 0,9 1,1 ---	TP-2,16 CP-0,40	
i	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 10, GI. BRwy, upk//pl, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, gwz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 130l, So 75l, Św 50l, podsz.: czm, jrż, czm.p, kru na 60%	140 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	50 65		0,7	22 26	16 24	II I	22	99 64 ---	220 140 ---	8,3 2,0 ---	BRAK WSK-2,21	
j	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 11, GI. BRwy, upk//pl, SP. w cz. C 9190(), P. szch, R. mal.włś, jeź.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, Os, Brz, Db, Lp 71l, podsz.: lsz, czm, czm.p, jrż na 80%	140 JD-BK (niezg)	DRZEW	DB	91		0,8	42	26	II	23	350	555	8,9 5,6	TP-1,59	
~a			0,09		Obr. ew. Mierzwin (0017) RP: DROGI L															
~b			0,03		Obr. ew. Ocice (0021) RP: DROGI L															

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
401																			
	24,47		0,12		= 24,59												5689	117,2	
	15,88		0,03		= 15,91 Obr. ew. Ocice (0021)														
	8,59		0,09		= 8,68 Obr. ew. Mierzwin (0017)														
	24,47		0,12		= 24,59 Gmina Bolesławiec (022)														
	24,47		0,12		= 24,59 Powiat bolesławiecki (01)														
	24,47		0,12		= 24,59 Woj. dolnośląskie (02)														
402					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Brzeźnik (0003) Leśnictwo - Brzeźnik (08) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 204m. max wys npm 228m.														
a	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal 4, GI. BRk, pg/pls, P. porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 120l, So, Db 59l, Św 40l, podsz.: kru, jr, db, św na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,40 ha Db 7l. 2-w cz. S od gnia 0,24 ha Jd,Db 7l.	80 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	3 BRZ 2 OS 2 SO 1 DB 1 OS 1 BRZ	86 86 86 86 59 59		0,7	33 37 35 28 26 23	24 25 22 20 23 22	II III II III II II	3 3 3 3 3 4	61 50 50 22 22 17 ---	140 115 115 50 50 40 ---	1,0 0,6 1,8 1,0 0,8 0,6 ---	III AU-95%-2,29 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 CW-0,64
							PODS	6 DB 4 JD	7 7	szt szt	0,3				22		222	510	5,8 2,5
b	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal 4, GI. BRk, pg/pls, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. mio złożeń, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Os 26l, Ol 20l, podsz.: kru, brz, os na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha So 130l. Db 95l. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha So,Db.c 35l.	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 SO 1 ŚW 3 DB	20 20 20 26		0,9	7 7 5 8	7 7 5 10	II II II II	12	3 10 ---	5 25 ---	1,4 2,0 0,5 3,3 ---	CP-2,47
							PRZES	SO DB SO DB.C BRZ	130 95 35 35 50			48 32 14 13 22	19 17 13 14 20	3 3 4 4 4		17 8 8 3 3 ---	39		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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
402 c	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż fal 5, GI. BRk, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, os, jrz na 70%	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 OS 1 BRZ	52 52 52 72		0,8	23 22 27 28	23 19 23 22	I II II II	4 4 3 3	90 52 52 24 ---	35 20 20 10 ---	0,8 0,8 0,5 0,1 ---	TP-0,41
d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżśw (ś) n1, T. wyż fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św, Os, Db 52l, podsz.: kru, św, db na 70%, 1-w cz. NW d luka 0,16 ha Db 18l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52		0,7	26 22	22 22	IA I	12 12	226 25 ---	235 25 ---	6,4 0,5 ---	TP-1,03 CP-0,16
f			0,40		RP: L ENERG, T. 4		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU JRZ BRZ			0,6								
g	6,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżśw (ś) n1, T. wyż fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os 57l, Św, Db 35l, podsz.: kru, św, jrz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	57 57 57 57		0,9	26 20 24 21	24 20 24 21	IA II I II	12 12	248 33 29 24 ---	1605 215 190 155 ---	39,6 8,7 3,4 4,9 ---	TP-6,48
h	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. wyż fal 4, GI. Bgms, pg, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 61l, mjs Św 61l, podsz.: kru, jrz, św na 60%, 1-w cz. SW luka 0,15 ha	100 JD-BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61		0,8	27 23	23 22	I II	13 13	245 27 ---	600 65 ---	14,4 1,0 ---	TP-2,45 AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15
i	5,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżśw (śś) n1, T. wyż fal 4, GI. Bgw, ps, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Os, Jrz 46l, Św 25l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 DB	46 46 46 46		0,9	23 23 19 19	22 23 19 18	IA I I II	22 22	208 23 34 18 ---	1170 130 190 100 ---	37,8 3,3 10,2 4,3 ---	TP-5,62
																283	1590	55,6 9,9	

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
402 j	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżśw (ś) n1, T. wyż fal 5, Gl. RDb, ps, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, jrz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 110l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB SO	5 5 110	nat szt	0,8			I II	22 3			16	CW-1,49
k	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śs) z1, T. wyż fal 5, Gl. OGb, pg, P. szad, R. bor.czr, śml.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 86l, mjs Św 86l, Db, Os 40l, podsz.: kru, db, jrz na 70%	100 JD-DB-BK (niezg) 20	DRZEW	SO	86		0,9	33	26	I	2	398	985	15,5 6,3	IIIA-30%-2,47 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74
l	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżśw (ś) n1, T. wyż fal 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 110l, Db 66l, mjs Db.c, Św 66l, podsz.: kru, db, jrz, db.c na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	66 66		0,8	26 27	25 24	IA I	12	303 60 ---	865 170 ---	17,7 2,4 ---	TP-2,85
m	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śs) z1, T. wyż fal 4, Gl. Bgw, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db.c, Db, Os 61l, podsz.: kru, db, jrz, św na 60%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61		0,9	26 22	23 23	I I	12	283 31 ---	500 55 ---	12,0 0,9 ---	TP-1,76
n	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżśw (ś) n1, T. wyż pag 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 96l, Db 40l, mjs Db 55l, Brz, Os 40l, podsz.: kru, db, bk, jrz na 60%, 1-w cz. W od gnia 0,22 ha Db 3l. 2-w cz. S od gnia 0,30 ha Db 3l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB	96 3		0,7 0,3	36	25	II	3	246	430	5,8 3,3	IIIAU-95%-1,74 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 PIEL-0,52

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
402 o	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 12, GI. BRk, pg, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Czr, Os 25l, Jb, Gr, Md, Js, Db 12l, podsz.: kru, brz, jrz, db na 20%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB 2 BK	12 szt 12 szt 25 szt 25 szt			0,9		4 3 9 7	I II II II	22		5	5	2,3 0,8 --- 3,1 3,0	CP-1,04
p	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 10, GI. BRk, pg, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gr, Jb, Md, Kl, So 12l, podsz.: brz, kru, jrz, db na 30%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 3 DB 1 BK	12 szt 12 szt 25 szt 25 szt			0,9		3 2 9 7	II II II II	22		10	10	0,5 1,8 --- 2,3 1,9	CP-1,18
r			0,11		RP: L ENERG, T. 6		PRZES	DB	55				17	13		4		12			
s			0,11		RP: L ENERG, T. 7		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU JRZ BRZ				0,7									
t	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 6, GI. BRk, pg, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Os 40l, podsz.: kru, jrz, db, os na 40%	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 SO 3 BRZ	60 60 40			0,8	28 35 15	16 18 15	IV II III	3 3 4	76 24 33	5	0,1 --- 0,2 3,3	BRAK WSK-0,06	
w	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż pag 5, GI. BRk, pg, P. zad, R. tnk.spe, śml.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 20l, podsz.: kru, jrz, brz na 50%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	80 65			0,9	37 32	18 18	III III	12	224 18	15	0,4 --- 242	BRAK WSK-0,07	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
402 x	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. wyż pag 4, GI. OGw, ic, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 90l, Db, So, Ol 55l, Db, Tp 40l, podsz.: kru, jr, db na 90%	60 DB (niezg)	DRZEW 6 OS 4 BRZ	55 55			0,7	26 22	22 21	II II	3 4	124 83 ---	30 20 ---	0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,23
y			0,18		RP: L ENERG, T. 4		ZAKRZEW (w cz. C) KRU WB BRZ				0,5								
z	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż pag 4, GI. OGw, ic, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 55l, mjs Db 55l, podsz.: kru, jr, brz na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 4 OS	55 55			0,8	23 25	21 22	II II	4 3	131 88 ---	20 15 ---	0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,16
ax	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. wyż pag 7, GI. MRm, m/uiik, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 110l, So, Os, Ol, Jrz 71l, Brz 40l, podsz.: kru, jr, czm na 80%	80 JD-BK-DB (niezg)	DRZEW 8 BRZ 1 DB 1 SO	71 71 110			0,9	27 26 38	23 20 22	II III III	3 3 3	206 20 25 ---	260 25 30 ---	3,0 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-1,27
bx	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, T. wyż pag 5, GI. OGam, pg, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 57l, podsz.: czm, kru, brz, jr na 80%	80 JD-BK-DB (niezg)	DRZEW 6 OL 3 OS 1 BRZ	57 57 57			0,8	31 32 24	23 24 22	II II I	3 3 4	176 86 24 ---	55 30 10 ---	1,0 0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,32
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna	zal.	niezal.		zw. z gosp. l.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Boniacja	Jakość	Grubizna			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
402																		8907	217.3
			1,32																
			1,32																
			1,32																
			1,32																
			1,32																
403																			
a	1,69					100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE 9 SO 1 BRZ	61 61		0,8	27 25	24 24	IA I	12 I	296 33 ---	500 55 ---	11,3 0,9 ---	TP-1,69	
b	1,55					100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEWE 4 SO 3 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	61 61 61 45		0,8	31 26 26 18	23 24 23 18	I I I I	23 I I I	113 79 44 59 ---	175 120 70 90 ---	4,2 2,0 2,3 5,0 ---	TP-1,55	
c	1,06					100 DB-SO (zg)	DRZEWE 7 SO 1 BK 1 DB 1 SO	9 25 18 18	nat szt	1,0	7	2 8 5 6	II I II II	12 I I I	5 5 ---	5 5 ---	0,7 0,1 0,4 ---	CP-1,06	
d	3,91					100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE 8 SO 2 BRZ	66 66		0,9	27 26	24 24	I I	12 I	274 52 ---	1070 205 ---	23,4 2,8 ---	TP-3,91	

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	
403 f	12,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. wyż fal 5, Gl. Bgms, pls//uik, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 75l, mjs Db, Św 126l, Db, Brz 95l, Ol, Os, Db 65l, Brz, Db, Jrz 40l, podsz.: kru, jrz, czm, db na 80%, 1-w cz. E od gnia 0,13 ha Db 18l. 2-w cz. C od gnia 0,08 ha Db 18l. 3-w cz. W od gnia 0,18 ha Db 18l. 4-w cz. W od gnia 0,19 ha Db 18l. 5-w cz. SW kępa 0,15 ha Św,Brz,Os 55l. 6-w cz. N od gnia 0,99 ha Db 5l. 7-w cz. NW od g cz 0,98 ha Jd 6l. 8-w cz. S od gnia 0,56 ha Db 5l. 9-w cz. NW gnia 0,28 ha	100 JD-BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	126 65			0,9	44 27	23 23	III II	3 3	245 22 ---	3170 285 ---	27,9 3,9 ---	IVD-30%-12,94 AGROT-3,88 ODN-ZŁOŻ-3,88 PIEL-2,53 CP-0,58
g	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ss) z1, T. wyż fal 4, Gl. Bgw, pg//pls, porol, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. porol, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Db 30l, mjs Md, Db.c, Jw, So.s 30l, podsz.: kru, iwa, brz na 40%	90 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 OL 1 BK	30 30 30 30			2,0	13 15 14 16 16 9	15 15 16 17 12	I IA I II I	22	108 130 32 43 11 ---	165 195 50 65 15 ---	20,2 12,1 2,2 2,8 3,5 ---	TW-1,51
h	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ss) z1, T. wyż fal 3, Gl. Bgw, pg//uik, P. szch, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Db 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs So 55l, Db, Os 45l, podsz.: kru, jrz, db na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,29 ha Db 18l. 2-w cz. W od gnia 0,06 ha Db 18l. 3-w cz. C od gnia 0,42 ha Db 5l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO IP	9 SO 1 BRZ	111 95			0,5	45 36	23 22	III III	3 3	122 11 ---	255 25 ---	2,8 0,1 ---	IVD-30%-2,08 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 CP-0,35 PIEL-0,42
							IIP	9 DB 1 BRZ	55 55			0,3	22 18	18 17	II III	4 4	53 7 ---	110 15 ---	3,7 0,3 ---	
							PODR PODS	DB DB	18 5	szt szt		0,1 0,2	4		22 22	60 125	4,0 1,9			
~a			0,02		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: LINIE															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
403 ~c			0,02		RP: LINIE														
	24,74 24,74 24,74 24,74 24,74		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 24,92 = 24,92 Obr. ew. Brzeźnik (0003) = 24,92 Gmina Bolesławiec (022) = 24,92 Powiat bolesławiecki (01) = 24,92 Woj. dolnośląskie (02)												6650	132.6	
404 a	10,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Brzeźnik (0003) Leśnictwo - Brzeźnik (08) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 208m. max wys npm 230m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (śś) z1, T. wyż pag 6, Gl. Bgw, pg/pls, P. szch, R. tłś.mdr, bor.czr, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. jdn, mjs Db 96l, Brz, Os 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Bk 55l, Db.c 35l, podsz.: kru, jrz, db na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,47 ha Db,Jd 4l. 2-w cz. C od gnia 0,60 ha Db,Jd 4l. 3-w cz. SE od gnia 0,69 ha Db,Jd 4l. 4-w cz. SW od gnia 0,65 ha Db,Jd 4l. 5-w cz. S od gnia 0,89 ha Db,Jd 4l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO IP	7 SO 3 BRZ	96 96	0,7	40 34	26 26	I II	3 3	211 67 ---	2305 730 ---	31,4 4,5 ---		IVD-30%-10,92 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20 PIEL-3,30
b	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżów (ś) n1, T. wyż pag 8, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 121l. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha So 121l. 3-w cz. C kępa 0,08 ha So 121l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 OL 1 BRZ 2 DB 1 BK	13 13 13 13 25 25	szt szt szt szt szt szt	0,9	4 2 6 6 7 7	I II IV II III I	12	5 3 ---	15 10 ---	6,7 0,7 0,8 6,8 1,7 ---	CP-2,97	
							PRZES	SO DB BRZ	121 50 50			43 18 21	22 14 17	3 4 4	62 10 2 ---	74	16,7 5,6		

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	
404 c	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 6, GI. BRk, pg, P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 57l, mjs Db, lwa, Gr 57l, Św 30l, podsz.: kru, jr, db na 80%	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	57 57			0,8	26 26	25 23	I IA	3 3	214 33 ---	100 15 ---	1,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,46
d	1,32				Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zabłocie (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg 9, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, jr, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha So 120l. Db,Brz 65l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 OL 3 DB 1 BK	14 szt 14 szt 25 szt 25 szt			0,8		3 8 8 6	II III III I	12 3		5 5	0,7 0,3 3,0 0,7 ---	CP-1,32
~a			0,08		Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Brzeźnik (0003) RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: LINIE															
~d			0,00		RP: DROGI L															
	15,67 1,32 1,32 14,35 14,35 15,67 15,67		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 15,99 = 1,32 Obr. ew. Zabłocie (0010) = 1,32 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 14,67 Obr. ew. Brzeźnik (0003) = 14,67 Gmina Bolesławiec (022) = 15,99 Powiat bolesławiecki (01) = 15,99 Woj. dolnośląskie (02)											3531	74,6			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
405					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Lipiany (0014) Leśnictwo - Golnice (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 178m. max wys npm 183m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE															
a	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podsz.: brz, kru, czm, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 80			1,0	28 35	24 25	IA I	11	298 128 ---	1335 575 ---	30,8 9,9 ---	TP-4,48
b	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 91l, Db, Brz, So 41l, podsz.: kru, brz, db na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,49 ha Db 9l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	91 80			0,7	39 30	26 24	I II	2 3	256 26 ---	400 40 ---	5,9 0,4 ---	IIIAU-95%-1,57 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 CP-0,49
~a			0,11		RP: LINIE		PODR	DB	9 szt			0,4	3		11					
	6,05 6,05 6,05 6,05 6,05		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 6,16 = 6,16 Obr. ew. Lipiany (0014) = 6,16 Gmina Bolesławiec (022) = 6,16 Powiat bolesławiecki (01) = 6,16 Woj. dolnośląskie (02)												2350	47		
406					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Lipiany (0014) Leśnictwo - Golnice (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 175m. max wys npm 182m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE															
a	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 5, Gl. OGb, pls///uik, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 61l, Db, Ol, Św, Md 41l, podsz.: kru, db, czm.p na 30%, 1-w cz. N bagno 0,04 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	61 41			0,8	31 24	25 21	IA IA	21	272 62 ---	1025 235 ---	23,2 8,8 ---	TP-3,76
																	334	1260	32,0 8,5	

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
406 b	5,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, Św 35l, podsz.: św, kru, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	32	25	I	21	402	2285	46,3 8,2	TP-5,68
c	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, Św 35l, podsz.: św, kru, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,1	28	24	IA	11	468	480	11,4 11,1	TP-1,03
d	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: czm, kru, db na 70%	100 SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	81 81		0,8	33 37	26 26	I I	2 3	315 35 ---	1475 165 ---	25,0 1,5 ---	IIIA-30%-4,69 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41
f	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db, Św 42l, podsz.: brz, db, św na 20%, 1-w cz. SE kępą 0,44 ha So 82l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	42 42		1,1	21 24	21 22	IA I	11	317 35 ---	1530 170 ---	55,9 6,0 ---	TP-4,82
g	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 81l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	81		1,1	38	25	I	2	442	725	12,3 7,5	IIIA-40%-1,64 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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
406 ~f ~g			0,15 0,12		RP: LINIE RP: LINIE														
	21,62 21,62 21,62 21,62 21,62		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 22,17 = 22,17 Obr. ew. Lipiany (0014) = 22,17 Gmina Bolesławiec (022) = 22,17 Powiat bolesławiecki (01) = 22,17 Woj. dolnośląskie (02)												8090	190,4	
407					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (022) Obr. ew. Golinice (0007) Leśnictwo - Golinice (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 170m. max wys npm 182m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	6,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: brz, so, db na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 39l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	70 70			0,9	34 25	22 19	I III	11	207 89 ---	1340 575 ---	27,2 6,3 ---	TP-6,47
b	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 nat			1,0	2	I	11					CP-1,13
c	12,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ol 70l, podsz.: db, kru, czm.p na 50%, 1-w cz. SW d luka 0,37 ha So 3l. Bk 7l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	70			0,9	35 25	25	I	11	362	4375	88,8 7,3	TP-12,09 PIEL-0,37
d	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, podsz.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	58			0,9	25 22	22	I	11	313	665	16,9 8,0	TP-2,12

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
407																				
f		1,92			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. podsz.: czm.p, kru, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So,Brz,OI 70l.	SO	PRZES	SO BRZ OL	70 70 70			32 26 26	22 20 19		3 3 3		45 5 3 ---		AGROT-1,92 ODN-ZRB-1,92	
g	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz. Md, Lp 19l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So 80l. 2-w cz. E kępa 0,12 ha So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BK	19 19 19 19		1,0	8	7 6 5	II II III II	11	30	115	8,9 0,9 0,4 ---	CP-3,76	
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,25		RP: DROGI L															
~d			0,28		RP: LINIE															
	25,57 25,57 25,57 25,57 25,57	1,92 1,92 1,92 1,92 1,92	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 28,24 = 28,24 Obr. ew. Gólnice (0007) = 28,24 Gmina Bolesławiec (022) = 28,24 Powiat bolesławiecki (01) = 28,24 Woj. dolnośląskie (02)												7157	149,4		
408					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Gólnice (0007) Leśnictwo - Gólnice (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 170m. max wys npm 179m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE															
a	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: so, db, db.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 3 SO 1 SO	73 73 55 90		0,8	31 25 18 36	20 20 16 23	II III II II	3 3 4 2		97 48 73 60 ---	235 115 175 60 ---	4,7 1,2 5,1 0,9 ---	TP-2,42
																	242	585	11,9 4,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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
408 b	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Md 18l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	18 18 18			1,0	8 6 8	7 III 8	II III II	11	30 5 ---	65 10 ---	5,8 0,2 0,9 ---	TW-2,16
c	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 57l, podsz.: brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 SO 3 SO	45 57 35			0,9	17 24 14	16 20 14	II I I	11	87 65 65 ---	55 40 40 ---	2,1 1,1 2,1 ---	TP-0,63
d	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, thk.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 3l, podsz.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha So 116l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 BK	3 szt 15 szt 15 szt			0,9		4 4	III II	12				PIEL-2,95 CP-1,87
f	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 45l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	45			1,1	18	17	I	11	307	830	29,4 10,8	TP-2,71
g	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db, brz, so, czm.p, db.c na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	81			0,9	30	21	II	3	329	280	4,8 5,6	BRAK WSK-0,85
h	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, podsz.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	59			1,0	23	21	I	11	352	420	10,6 8,8	TP-1,20

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	
408 i	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Gr 13l, Gr, Jrz 12l, Brz 11l, podsz.: brz, jrz, czm.p, so, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 SO	11 22 22 18			1,0		4 6 6 6	II III III II	11			9,3 0,5 1,6 --- 11,4 2,5	CP-4,63
j	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. Bgw, plm, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 116l, Os, Db, Św 57l, podsz.: kru, św, db, czm.p na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 OL	57 57 57			0,8	27 29 25	22 22 21	I I III	3 3 3	152 50 50 ---	195 65 65 ---	3,6 1,7 1,3 ---	BRAK WSK-1,29
k	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, mał.włś, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 66l, podsz.: kru, jrz, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66			0,9	30 28	25 25	IA I	21	365 40 405	570 60 630	11,7 0,9 12,6 8,1	TP-1,56
l	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 7, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 110l, So 78l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,18 ha	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB 1 OS 1 BRZ	78 78 78 40			0,9	38 32 41 17	24 23 25 17	II II II II	3 3 3 4	201 28 28 28 ---	365 50 50 50 ---	3,4 1,0 0,4 1,6 ---	BRAK WSK-1,82
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,18		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: DROGI L															
~f			0,19		RP: LINIE															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
408																			
	24,09		0,54		= 24,63												3855	105,9	
	24,09		0,54		= 24,63 Obr. ew. Gólnice (0007)														
	24,09		0,54		= 24,63 Gmina Bolesławiec (022)														
	24,09		0,54		= 24,63 Powiat bolesławiecki (01)														
	24,09		0,54		= 24,63 Woj. dolnośląskie (02)														
409					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Gólnice (0007) Leśnictwo - Gólnice (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 170m. max wys npm 178m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 68l, podsz.: brz, db, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	24	19	II	31	294	655	14,4 6,5	TP-2,23
b	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 45l, podsz.: brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	18	16	II	11	218	225	8,7 8,4	TP-1,03
c	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 76l, Brz, So 35l, podsz.: so, db, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,7	30	20	II	3	248	735	13,9 4,7	BRAK WSK-2,97
d	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, mieszk. dkep, pjd Bk 20l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha Db 80l. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha So 116l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 2 DB 2 SO	9 9 szt 20 szt 5		1,0		2 2 5 1	I II III I	11			1,0 --- 1,0 0,2	CP-5,03
							PRZES	SO DB	116 80				38 32	22 18		3 3	8 8 --- 16		

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
409 f		2,43			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 105l.	SO	PRZES	SO	105			34	20		3		25		AGROT-2,43 ODN-ZRB-2,43
g	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: luź., IP mjs Db 60l, Db, So, Brz 40l, IIP mjs Lp 35l, podsz.: jrz, ak, db na 30%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	105		0,9	34	20	III	2	275	640	7,9 3,4 4,6 2,0	IB-95%-2,33 AGROT-2,33 ODN-ZRB-2,33
h	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 55l, podsz.: db, jrz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	23	20	I	11	334	570	15,5 9,1	TP-1,70
i	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: luź., IP mjs Db 60l, Db, So, Brz 40l, IIP mjs Lp 35l, podsz.: jrz, ak, db na 30%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	105		0,9	34	20	III	2	275	825	10,1 3,4 5,9 2,0	IB-95%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00
j	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 40% inne, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 116l, Brz 86l, Db, Db.c, Brz 41l, IIP zmiesz. grp., podsz.: db, db.c na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,72 ha Db 9l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	SO	116		0,7	34	20	III	2	201	360	3,7 2,1 2,2 2,2 0,3 0,3 ---	IIIAU-95%-1,78 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 CP-0,72
							IIP	5 DB.C 3 DB 1 DB.C 1 DB	35 35 50 50		0,4	13 11 17 15	13 9 16 13	II III II III	22	18 13 4 4 ---	30 25 5 5 ---	2,2 2,2 0,3 0,3 ---	5,0 2,8
							PODR	DB	9 szt		0,4		1		11				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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
409 k	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 76l, podsz.: jrz, czm.p, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	33	24	I	2	343	630	11,6 6,3	BRAK WSK-1,84
l	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, Kl, Brz, Lp, Db 30l, podsz.: jrz, kru, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	28	23	I	11	377	1665	38,4 8,7	BRAK WSK-4,41
m		1,26			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy	SO	PRZES	SO	25			16	7		4		10		BRAK WSK-1,26
n	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 220l, Db, Ak, Brz 66l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 80%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Db 120l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	28	24	I	21	350	1180	25,7 7,6	TP-3,37
o	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Db.c, Md, Brz 28l, podsz.: czm.p, brz, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	28		1,7	17	16	IA	11	323	260	18,3 22,6	TW-0,81
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,26		RP: LINIE														

Oddz.	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
409																			
	30,50	3,69	0,82		= 35,01												7976	184.7	
	30,50	3,69	0,82		= 35,01 Obr. ew. Gólnice (0007)														
	30,50	3,69	0,82		= 35,01 Gmina Bolesławiec (022)														
	30,50	3,69	0,82		= 35,01 Powiat bolesławiecki (01)														
	30,50	3,69	0,82		= 35,01 Woj. dolnośląskie (02)														
410					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Gólnice (0007) Leśnictwo - Gólnice (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 157m. max wys npm 172m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 9, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 70% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn., IIP mjs So, Ak, Brz 51l, podsz.: jrz, db, czm.p na 30%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP 9 SO 1 BRZ	91 91			0,6	34 28	20 19	III IV	3 3	155 18 ---	310 35 ---	4,7 0,2 ---	BRAK WSK-1,99
							IIP	DB	51		0,5	18	13	III	4	74	145	2,5 6,7 3,4	
b	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 12, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: jrz, kru, czm.p na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,87 ha So, Db 126l.	140 SO (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 BK	17 17	szt szt		0,4		4 3	II II	11 11			2,1 ---	AGROT-2,14 ODN-ZŁOŻ-2,14 CP-1,90
							PRZES	SO DB	126 126			36 48	20 22		3 3	85 20 ---	105	2,1 0,4	
c	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 36l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	36			0,6	16	15	I	21	136	105	5,0 6,6	TW-0,76
d	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk 7l, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Db 50l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB PRZES DB	6 8 50	szt szt		0,9		1 1 15	II II	11 4		5		CP-1,57

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
410 f g h			0,14 0,39		RP: L-CTWO, T. 3 RP: BUD INNE, T. 4 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 29 W, Gl. BRwy, pg//pls, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 92l, Lp 50l, podsz.: czm, bez.c, db na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	132 132			0,7	52 48	19 20	IV V	3 3	231 25 ---	70 10 ---	0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,30
	9,98 9,98 9,98 9,98		0,53 0,53 0,53 0,53		= 10,51 = 10,51 Obr. ew. Gólnice (0007) = 10,51 Gmina Bolesławiec (022) = 10,51 Powiat bolesławiecki (01) = 10,51 Woj. dolnośląskie (02)												785	19,5		
411 a b	2,73				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Lipiany (0014) Leśnictwo - Gólnice (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 184m. max wys npm 191m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 2 DB 1 ŚW 1 MD 1 SO 4 szt	8 nat 7 szt 9 szt 9 szt 9 szt 4 szt		0,9		3 3 3 2 5 I	I I I I II I	12 I I I I I					PIEL-0,27 CP-2,46
	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 10l, Jw, Jb 9l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 116l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	66 66		0,9	29 28	25 24	IA I	11 I		316 79 ---	1240 310 ---	25,5 4,3 ---	TP-3,93
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Ak 66l, podsz.: kru, jrz, db na 60%															

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
411 c	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 61l, So, Brz 46l, podsz.: brz, db, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So 46l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	27	22	I	11	370	890	21,4 8,9	TP-2,41
d			0,27		RP: L ENERG, T. 4		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ			0,8								
f	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c 46l, podsz.: db, kru, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		0,9	20 18	18 18	I II	11	224 25 ---	210 25 ---	7,2 0,6 ---	TP-0,94
g	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp, Ak 61l, podsz.: ak, kru, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	61 61 40		0,8	29 25 16	23 23 15	I I III	11	206 26 26 ---	25 5 5 ---	0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,11
h			0,13		RP: L ENERG, T. 5		ZAKRZEW (w cz. C)	AK			1,0								
i	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 66l, podsz.: jrz, kru, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	29	23	I	11	389	745	16,3 8,5	TP-1,92
j	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 96l, podsz.: db, jrz, kru, czm.p, czm na 80%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 BRZ	96 96		0,9	35 26	24 23	II III	2 3	246 61 ---	650 160 ---	8,8 0,9 ---	IIIA-30%-2,65 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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
411			0,10		RP: DROGI L														
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b	14,69		0,56		= 15,25											4285	85,6		
	14,69		0,56		= 15,25 Obr. ew. Lipiany (0014)														
	14,69		0,56		= 15,25 Gmina Bolesławiec (022)														
	14,69		0,56		= 15,25 Powiat bolesławiecki (01)														
	14,69		0,56		= 15,25 Woj. dolnośląskie (02)														
412					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (022) Obr. ew. Lipiany (0014) Leśnictwo - Golnice (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 179m. max wys npm 189m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 70l, IIP mjs So 35l, podsz.: db, brz, jrz, so na 50%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP 8 SO 2 SO	70 90			0,8	36 35	23 24	I II	21	250 67 ---	735 195 ---	14,9 2,9 ---	TP-2,94
b	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 77l, Brz, Db 57l, podsz.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	57			1,0	25	22	I	11	343	1080	28,2 9,0	TP-3,15
c	6,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 76l, podsz.: brz, czm.p, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	76			1,1	30	23	I	3	428	2720	49,9 7,9	TP-6,35
d		0,87			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe	SO													AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87

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
412 f	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, pdg.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 57l, podsz.: brz, db, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	22	19	II	11	279	330	9,2 7,7	TP-1,19
g	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 61l, Db.c, Db 41l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	61 46		1,0	29 18	23 18	I I	11 I	282 70 ---	1030 255 ---	24,8 8,8 ---	TP-3,66
h			0,55		RP: L ENERG, T. 4		ZAKRZEW	BRZ			0,3								
i	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Db.c 46l, podsz.: db, kru, brz na 30%, 1-w cz. NE d luka 0,35 ha So 18l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,1	20	18	I	11	314	1420	48,8 10,8	TP-4,53 CP-0,35
j	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 61l, Db, Lp 41l, podsz.: db, brz, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	28	23	I	11	370	490	11,7 8,9	TP-1,32
k	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Ak 40l, podsz.: ak, db, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 SO 2 DB	110 110 40 40		0,9	34 44 21 18	23 24 18 16	III II IA II	3 3 3 4	94 47 47 47 ---	40 20 20 20 ---	0,4 0,1 0,7 1,0 ---	BRAK WSK-0,40
~a			0,15		RP: DROGI L											235	100	2,2 5,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
412			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: LINIE														
~d			0,04		RP: LINIE														
~f			0,02		RP: LINIE														
~g																			
	23,54	0,87	1,06		= 25,47											8390	204.7		
	23,54	0,87	1,06		= 25,47 Obr. ew. Lipiany (0014)														
	23,54	0,87	1,06		= 25,47 Gmina Bolesławiec (022)														
	23,54	0,87	1,06		= 25,47 Powiat bolesławiecki (01)														
	23,54	0,87	1,06		= 25,47 Woj. dolnośląskie (02)														
413					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Lipiany (0014) Leśnictwo - Golnice (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 180m. max wys npm 190m.														
a	1,10				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 9l, podsz.: brz, czm.p, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	9 nat 12 szt	0,9		2 2	I II	11					CP-1,10
b	1,00				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 82l, podsz.: czm.p, db, brz, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	35	25	I	2	399	400	6,7 6,7	IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00	
c	9,22				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE 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.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: brz, db, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO 6 BK 4 BK	60 20 10	1,0 0,1	24	22 6 3	I	11	356	3280	80,4 8,7	TP-9,22	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
413																			
d	1,44				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr. śmi.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Db 28l, Db, Md 18l, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 116l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	18 18 18		1,0	9 9	8 9	II II	11	30 5	45 5	3,9 0,6	CP-1,44
f	2,99				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr. śmi.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 55l, mjs Brz 96l, Db, Brz 36l, podsz.: brz, db, czm.p na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,41 ha So 54l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		1,0	34	24	II	2	376	1125	15,3 5,1	IB-95%-2,99 AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99
g	7,47				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps//pg, porol, P. szad, R. śmi.spe, jeź.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Md 66l, So 55l, podsz.: czm.p, brz, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	66 110		0,9	33 35	25 25	IA II	11	370 41	2765 305	56,8 3,3	TP-7,47
h			0,11		Obr. ew. Nowa Wieś (0019) RP: DROGI L, T. 4														
j			0,02		Obr. ew. Lipiany (0014) Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: L ENERG, T. 5														
~a			0,13		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L														
~b			0,04		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
413																			
~c			0,07		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L														
~d			0,07		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L														
~f			0,28		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L														
~g			0,02		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L														
~h			0,23		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: LINIE														
~i			0,01		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L														
	23,22		0,98 0,11		= 24,20 = 0,11 Obr. ew. Nowa Wieś (0019)											7945	167		
	23,22		0,87		= 24,09 Obr. ew. Lipiany (0014)														
	23,22		0,98		= 24,20 Gmina Bolesławiec (022)														
	23,22		0,98		= 24,20 Powiat bolesławiecki (01)														
	23,22		0,98		= 24,20 Woj. dolnośląskie (02)														
414					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Gornice (0007) Leśnictwo - Gornice (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 180m. max wys npm 190m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l, podsz.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	20	19	I	11	243	325	11,2 8,4	TP-1,34
b	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. śml.spe, tnk.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw, Md, Gr 7l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 126l. BK 30l. 2-w cz. SE kępa 0,11 ha So 126l.	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 DB 1 BK	7 szt 6 nat 17 szt 17 szt		1,0		2 2 4 5	I I III II	11			0,9 --- 0,9 0,2	CP-4,49
							PRZES	SO	126			37	25		2		50		

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	
414 c	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 96l, Db, Db.c, Brz, So 46l, podsz.: db, kru, czm.p na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,38 ha Db 9l. 2-w cz. C od gnia 0,18 ha Db 9l. 3-w cz. S od gnia 0,15 ha Bk 10l. Bk 7l. 4-w cz. S od gnia 0,12 ha Bk 10l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO		116			0,8	36	23	III	2	235	650	6,7 2,4	IIIAU-95%-2,76 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93 CP-0,83
d	4,35				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.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		58			0,9	23	22	I	11	320	1390	35,5 8,2	TP-4,35
f	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 SO	6 3	nat szt		1,0		1	II II	11				CW-0,95
g	6,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps//pg, porol, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Lp, Md 64l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, brz, db, jr, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		64			0,9	30	26	IA	11	389	2575	55,0 8,3	TP-6,62
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: DROGI L															
~d			0,23		RP: LINIE															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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	
414																				
	20,51		0,58		= 21,09												4990	109,3		
	20,51		0,58		= 21,09 Obr. ew. Gólnice (0007)															
	20,51		0,58		= 21,09 Gmina Bolesławiec (022)															
	20,51		0,58		= 21,09 Powiat bolesławiecki (01)															
	20,51		0,58		= 21,09 Woj. dolnośląskie (02)															
415					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Gólnice (0007) Leśnictwo - Gólnice (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 179m. max wys npm 190m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE															
a	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 111l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 2 DB 1 BK SO BRZ	3 szt 3 szt 14 szt 14 szt 111 80	1,0			II II III II	11 3 2 2 3				20 1 --- 21		CW-2,89 CP-1,24
b	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 71l, podsz.: db, czm.p, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,1	30	24	I	3	414	300	6,0 8,2		BRAK WSK-0,73	
c	6,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Brz 112l, Brz 86l, IIP zmiesz. grp, mjs Ak 42l, podsz.: db, czm.p, db.c na 90%, 1-w cz. NW od gnia 0,48 ha Db 8l. 2-w cz. NE od gnia 0,40 ha Db 8l. 3-w cz. NW od gnia 0,35 ha Db 8l. 4-w cz. SE od gnia 0,26 ha Bk 7l. 5-w cz. S od gnia 0,37 ha Bk 7l.	100 SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 4 DB.C 3 DB 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	112 42 42 42 42 40	0,4	41	22	III II II II III	2 22 19 7 7 7	133 24 19 7 7 7	815 145 115 45 45 45	8,9 1,5 7,2 7,3 3,1 1,8 1,3 --- 20,7 3,4		IIIAU-95%-6,11 AGROT-4,25 ODN-ZŁOŻ-4,25 CP-1,86	

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
415 d	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 76l, podsz.: czm.p, db.c, jrż na 80%, 1-w cz. S d luka 0,17 ha Bk 3l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	30	25	I	3	319	390	7,1 5,8	PIEL-0,17
f	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, brz na 20%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BK	10		0,9		2	I	12				CP-0,42
g	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz, Db 68l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db.c, jrż na 70%, 1-w cz. NE d luka 0,35 ha Bk 3l.	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	68		0,9	31	25	IA	11	401	1815	36,0 7,9	TP-4,53 PIEL-0,35
h	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 68l, Jw, Db, Lp, Kl 48l, podsz.: czm.p, db.c, jrż na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	31	26	IA	11	446	1325	26,2 8,8	TP-2,97
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
415 ~g ~h ~i			0,21 0,19 0,15		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE																	
	20,11 20,11 20,11 20,11 20,11		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 21,07 = 21,07 Obr. ew. Gолnice (0007) = 21,07 Gmina Bolesławiec (022) = 21,07 Powiat bolesławiecki (01) = 21,07 Woj. dolnośląskie (02)												5226	114.3				
416 a b c	 0,78 4,65 1,63				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Gолnice (0007) Leśnictwo - Gолnice (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 181m. max wys npm 189m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 12l, podsz.: czm.p, brz na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św 66l, podsz.: czm.p, jrz, db na 100% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db, So.c, Db.c 42l, podsz.: czm.p, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	7 nat 7 szt	0,8		1 1	II II	22								CW-0,78
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św 66l, podsz.: czm.p, jrz, db na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,1	27	23	I	11	404	1880	41,0 8,8	TP-4,65			
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db, So.c, Db.c 42l, podsz.: czm.p, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	24	20	IA	11	303	495	18,1 11,1	TP-1,63			

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
416 d	10,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps//pg, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św 66l, Brz, So, Os 46l, podsz.: czm.p, jr, db na 90%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha Cz.m.p, Brz 35l. 2-w cz. SE kępa 0,41 ha Brz, So, Os 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,1	29	26	IA	11	483	4925	101,3 9,9	TP-10,20
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,19		RP: LINIE														
	17,26 17,26 17,26 17,26 17,26		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 17,72 = 17,72 Obr. ew. Gólnice (0007) = 17,72 Gmina Bolesławiec (022) = 17,72 Powiat bolesławiecki (01) = 17,72 Woj. dolnośląskie (02)											7300	160.4		
417					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Gólnice (0007) Leśnictwo - Gólnice (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 184m. max wys npm 188m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	9,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Md, Os, Św 40l, podsz.: czm.p, db.c, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	40 40		0,9	20 17	19 17	IA I	11	238 26 ---	2165 235 ---	84,9 11,0 ---	TP-9,10
b	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db.c, Db, Brz, Md 46l, podsz.: czm.p, brz, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	46 66		0,9	24 27	21 22	IA I	11	214 92 ---	430 185 ---	14,0 4,1 ---	TP-2,02
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
417																			
	11,12		0,23		= 11,35												3020	114	
	11,12		0,23		= 11,35 Obr. ew. Gólnice (0007)														
	11,12		0,23		= 11,35 Gmina Bolesławiec (022)														
	11,12		0,23		= 11,35 Powiat bolesławiecki (01)														
	11,12		0,23		= 11,35 Woj. dolnośląskie (02)														
418					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Gólnice (0007) Leśnictwo - Gólnice (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 158m. max wys npm 187m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	6,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 30 N, GI. RDbr, ps, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Ol 126l, Ak, Św, Ol, Wz, Gb, Db, Os, Czc, Kl, Lp 81l, podsz.: czm, jr, kru na 90%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 SO	126 81 111		0,9	44 31 40	26 25 24	III II II	3 3 2	273 78 39	1835 525 260	18,1 4,4 2,8	BRAK WSK-6,73
b	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Db.c 64l, podsz.: czm.p, jr, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	30	23	I	11	324	700	15,8 7,3	TP-2,16
c	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 13 NW, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Md, Db.c 64l, podsz.: czm.p, jr, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		0,8	28 24	20 20	II III	11	205 22	35 5	0,8 ---	BRAK WSK-0,16
d			0,12		RP: L ENERG, T. 20		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU			0,2							0,8 5,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
418 f	10,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 20 NW, GI. RDBr, ps, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, pzm.spe, trawy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Lp, Jw 131l, Ol, Ak, Js, Wz 101l, Tp 81l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Brz 30l, podsz.: gb, db, czm na 50%	140 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 1 SO 1 BRZ 1 OS 1 GB 1 DB	101 101 81 81 81 131			0,9	42 42 32 47 26 62	24 24 26 32 20 25	III II I I III III	12	163 33 33 33 33 33 ---	1645 335 335 335 335 335 ---	25,3 4,2 3,0 2,6 7,4 3,0 ---	BRAK WSK-10,10
g	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Db.c 64l, podsz.: czm.p, jr, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		64			1,0	30	23	I	11	360	305	6,9 8,1	TP-0,85
h	10,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 4, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. śmł.dar, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Db 99l, Db, Brz, Os, Md, Db.c 64l, podsz.: czm.p, jr, kru na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Db 101l. Db 136l. Lp 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	64 39			0,9	30 23	23 20	I IA	11	285 32 ---	2960 330 ---	67,0 13,5 ---	TP-10,39	
i			0,27		RP: L ENERG, T. 25		ZAKRZEW (w cz. C)	GB				0,8								

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
418 j	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Md, Bk, Db, Św, Kl, Jw 28l, podsz.: gb, lp, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		28 28			0,7	15 14	14 14	IA I	11 11	89 38 ---	75 35 ---	5,4 1,6 ---	TW-0,86
k	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 25 NE, GI. RDbr, psm, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, pzm.spe, trawy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Jw, Lp 120l, IIP, podsz.: gb, czm na 40%	140 BK-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	120			1,0	50 27	27 24	III II	3 3	421 71	65 10	0,7 4,7 0,2 1,3	BRAK WSK-0,15
l	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 28 NW, GI. RDbr, ps, SP. w cz. C 9190(), P. szad, R. trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb, Db 70l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB	DB	120			0,8	57 27	24 24	III II	3 3	374 157	60 175	0,7 4,4	BRAK WSK-0,16
m	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 15 N, GI. RDbr, psm, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, pzm.spe, jeż.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Gb, So, Lp 101l, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl, Lp, Wz 51l, podsz.: gb na 30%	140 BK-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 3 BRZ 2 GB	101 71 91			0,8	46 27 28	27 24 22	II II III	12 12	157 95 63 ---	175 105 70 ---	2,3 1,2 1,3 ---	BRAK WSK-1,11
n			0,09		RP: L ENERG, T. 26															
~a			0,24		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
418																			
	32,67		0,72		= 33,39												11435	225,2	
	32,67		0,72		= 33,39 Obr. ew. Gołnice (0007)														
	32,67		0,72		= 33,39 Gmina Bolesławiec (022)														
	32,67		0,72		= 33,39 Powiat bolesławiecki (01)														
	32,67		0,72		= 33,39 Woj. dolnośląskie (02)														
419					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Nowa Wieś (0019) Leśnictwo - Gołnice (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 189m. max wys npm 192m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	7,91				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.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Db.c 55l, podsz.: db, brz, jrjz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So,Brz 25l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	55			1,0	25	23	IA	11	411	3250	83,6 10,6	TP-7,91
b	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Md 71l, Czm.p, Lp 40l, podsz.: czm.p, db, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	71			0,9	32	26	IA	3	412	725	13,6 7,7	TP-1,76
c	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 116l, Brz, Db, Ak 86l, Db, Brz, Db.c 41l, IIP zmiesz. grp., podsz.: db, jrjz, czm.p na 30%, 1- w cz. NW od gnia 0,50 ha Db 7l. 2-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 7l. 3-w cz. SE od gnia 0,14 ha Bk 7l.	100 SO (zg) 10	KO IP SO IIP	86 31 31 31			0,8 0,3	36 14 11 15	24 13 10 15	II II III I	2 22	277 13 7 2 ---	760 35 20 5 ---	12,1 4,4 3,1 0,2 ---	III AU-95%-2,75 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96 CP-0,79
							PODR	7 7			0,3		2 1		11	22 60	5,9 2,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
419 d	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 116l, Brz, Db, Ak 86l, Db, Brz, Db.c 41l, IIP zmiesz. grp., podsz.: db, jr, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,43 ha So, Ak 54l.	100 SO (zg) 20	2 PIĘTR IP SO 86 IIP 8 DB.C 2 DB 31 31				0,8	33	25	I	2	328	1315	20,7 5,2 9,3 3,8 --- 13,1 3,3	IIIA-30%-4,01 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
	16,43 16,43 16,43 16,43 16,43		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 16,91 = 16,91 Obr. ew. Nowa Wieś (0019) = 16,91 Gmina Bolesławiec (022) = 16,91 Powiat bolesławiecki (01) = 16,91 Woj. dolnośląskie (02)											6250	149		
420 a	14,96				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Nowa Wieś (0019) Leśnictwo - Golnice (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 186m. max wys npm 192m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Db 91l, So, Brz, Db, Jw 54l, IIP mjs Db 30l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,52 ha So 54l.	100 SO (zg) 20	2 PIĘTR IP SO 91 IIP DB.C 30				0,9	36	25	II	2	342	5115	75,2 5,0 34,6 2,3	Działka nr 1: IIIA-30%-5,74 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72

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	
420																				
b	0,82				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 19l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 40%	140 SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 3 MD 1 SO	19 19 19 19		1,0		6 7 10 12	III III I I	12		15 5 ---	10 5 ---	0,3 2,8 0,5 ---	CP-0,82
c	1,10				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 BK	18 18 28		1,0		10 8	8 5 8	I III II	11	15 10 ---	15 10 ---	2,8 0,3 1,9 ---	CP-1,10
d	1,86				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Kl 55l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8		26	22	IA	11	336	625	16,1 8,7	TP-1,86
f	3,94				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 91l, Brz, Db.c, Db 41l, podsz.: czm.p, kru, db na 80%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	91		1,0		36	27	I	2	459	1810	26,4 6,7	Działka nr 1: IIIA-30%-0,50 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
420																			
g	0,64				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Brz 35l, Bk, Lp, Db.c 20l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 SO.C 3 DB	20 20 20 15		1,0	8 10 11	7 11 8	II I I	11	20 10 5	15 5 5	3,5 0,5 0,6 0,2 --- 4,8 7,5	TW-0,64 CP-0,19
h	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. nwl.spe, trawy, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Jb, Głg 3l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 MD	6 nat 2 szt 3 szt		0,9		1	I II II	12				CW-0,46
i	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDw, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, trawy, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gr, Jb, Głg 3l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 SO	2 szt 3 szt 3 szt 6 nat		1,0			II II II II	12			0,3 --- 0,3 0,3	PIEL-0,98
~a			0,14		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L														
~b			0,10		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L														
~c			0,08		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L														
~d			0,05		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L														
~f			0,03		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L														
~g			0,01		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L														

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
420					Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: LINIE														
~h			0,17		= 25,34 = 25,34 Obr. ew. Nowa Wieś (0019) = 25,34 Gmina Bolesławiec (022) = 25,34 Powiat bolesławiecki (01) = 25,34 Woj. dolnośląskie (02)												7993	166	
24,76			0,58																
24,76			0,58																
24,76			0,58																
24,76			0,58																
421					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Dąbrowa Bolesławiecka (0005) Leśnictwo - Gólnice (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npr 187m. max wys npr 191m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP zmiesz. jdn, mjs Czm.p 81l, Lp 31l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	81 81		0,7	36 32	27 26	I I	2 3	249 28 ---	375 40 ---	6,4 0,4 ---	IB-95%-1,51 AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51
							IIP	7 CZM.P 1 BK 1 BRZ 1 DB	40 40 40 40		0,2	15 15 17 15	14 13 17 12	III II II III	4 4 4 4	18 3 3 3 ---	25 5 5 5 ---	0,9 0,5 0,1 0,3 ---	
																27	40	1,8 1,2	
b	8,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, pl/pg, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Czm.p 40l, mjs Brz, Db, Md, Os 66l, podsz.: czm.p, kru, db na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	66 66		1,1	31 28	25 25	IA I	11	448 50 ---	3880 435 ---	79,7 12,7 ---	TP-8,66
																498	4315	92,4 10,7	
c	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: bk, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BRZ 1 MD 1 BK	17 17 17 17 17		1,0	11 9 11	9 6 9 10 6	I III I II II	11	25 5 5 ---	60 10 10 ---	7,4 0,5 1,1 1,6 ---	CP-2,37
							PRZES	SO	90			30	23			35	80	10,6 4,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
421 d	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, OI 59l, podsz.: czm.p, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,1	28	24	IA	11	469	2000	47,1 11,1	TP-4,26
f	6,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 74l, Db, Db.c, Lp, Brz, Cz.m.p 44l, podsz.: czm.p, db, jrj na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	34	26	I	2	354	2450	46,5 6,7	TP-6,92
g	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 80l, Db, Brz 40l, podsz.: db, czm.p, jrj na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,25 ha Bk 7l. 2-w cz. N od gnia 0,47 ha Db 7l. 3-w cz. W od gnia 0,39 ha Db 7l. 4-w cz. SW od gnia 0,15 ha Bk 7l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	100		0,8	37	24	II	2	289	1255	16,0 3,7	IIIAU-95%-4,35 AGROT-3,09 ODN-ZŁOŻ-3,09 CP-1,26
h	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 53l, podsz.: db, brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	25	22	IA	11	364	325	8,7 9,8	TP-0,89
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: LINIE														

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
421																			
	28,96		0,54		= 29,50												10895	229,9	
	28,96		0,54		= 29,50 Obr. ew. Dąbrowa Bolesławiecka (0005)														
	28,96		0,54		= 29,50 Gmina Bolesławiec (022)														
	28,96		0,54		= 29,50 Powiat bolesławiecki (01)														
	28,96		0,54		= 29,50 Woj. dolnośląskie (02)														
422					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Dąbrowa Bolesławiecka (0005) Leśnictwo - Gólnice (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 183m. max wys npm 191m.														
a	2,16				RP: 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, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 12l, podsz.: czm.p, db, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK	11 20 20			1,0		4 5 3	I III II	11			9,5 0,5 --- 10,0 4,6	CP-2,16
b	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 71l, podsz.: so, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	71 61			1,1	30 28	25 24	I IA	3 3	304 130 --- 434	425 180 --- 605	8,4 4,1 --- 12,5 9,0	TP-1,39
c	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db, Md, Bk 31l, podsz.: db, jrz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha So 66l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	31 31			1,1	18 16	16 16	IA I	11	213 23 --- 236	1140 125 --- 1265	66,5 5,4 --- 71,9 13,4	TW-5,36
d			0,33		RP: L ENERG, T. 5		ZAKRZEW (w cz. C)				0,2				3		60		
f	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 71l, podsz.: db, brz, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	81			0,9	42	25	I	2	359	645	11,0 6,1	IB-95%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
422 g	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 66l, podsz.: czm.p, db, jrj na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	31	24	I	11	294	395	8,7 6,4	TP-1,35
h	1,82				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. IIP: zw.: luż.,IP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Md 66l, Db, Brz, Kl, Bk, Lp 46l, IIP mjs Db.c 36l, podsz.: kru, czm.p, czm na 50%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	66 66		0,8	38 33	23 23	I II	11	256 28 --- 284	465 50 --- 515	10,2 0,7 --- 10,9 6,0 1,9 1,0	TP-1,82
i	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 47l, podsz.: db, kru, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 SO	47 47 71		0,8	24 22 29	21 20 24	IA I I	11	165 27 82 --- 274	210 35 105 --- 350	6,6 0,9 2,1 --- 9,6 7,6	TP-1,27
j	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp., podsz.: db, czm.p, db.c na 50%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 111l.	140 SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 BK	14 szt 14 szt		0,3		4 4	II II	11			0,9 --- 0,9 0,2	AGROT-2,79 ODN-ZŁOŻ-2,79 CP-1,19
k	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 51l, podsz.: db, czm.p, jrj na 90%, 1-w cz. W od gnia 0,48 ha Db.b 6l. 2-w cz. SE od gnia 0,13 ha Bk 7l. 3-w cz. NE od gnia 0,45 ha Db.b 6l.	100 SO (zg) 20	KO DRZEW PODS	SO SO 8 DB 2 BK	111 111 6 szt 7 szt		0,8 0,3	36 24	24 II	II 2	296	1040	11,2 3,2	PIEL-1,06	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
422																			
I	2,92				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Db.c 49l, podsz.: brz, bk, db.c na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,37 ha So 85l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,9	25	21	IA	11	317	925	27,6 9,5	TP-2,92
m	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, D. IIP: zw.: luź.,IP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Db, Brz 50l, IIP, podsz.: db, jr, brz na 60%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 2 SO 2 SO 1 BRZ	50 110 60 60		0,7	22 41 28 28	19 22 22 22	I III I II	11	106 43 43 21 ---	25 10 10 5 ---	0,8 0,1 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,25
n	2,34				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śml.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Db 49l, podsz.: czm.p, lsz, kru na 50%, 1-w cz. SE d luka 0,18 ha So 18l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49		0,7	25 22	21 20	IA II	11	215 24 ---	505 55 ---	15,0 1,3 ---	TP-2,34
~a			0,12		RP: DROGI L		PODR	5 BK 3 JW 2 LP	30 30 30		0,1		8 9 8		22				
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,06		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: LINIE														
~f			0,03		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
422																			
	28,16 28,16 28,16 28,16 28,16		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 28,87 = 28,87 Obr. ew. Dąbrowa Bolesławiecka (0005) = 28,87 Gmina Bolesławiec (022) = 28,87 Powiat bolesławiecki (01) = 28,87 Woj. dolnośląskie (02)												6465	194,3	
423					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Nowa Wieś (0019) Leśnictwo - Gólnice (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 176m. max wys npm 188m.														
a	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 131l, Brz, Db, Czr, Lp, Kl, Jw 71l, Jw 41l, podsz.: db, czm.p, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	71 91 56		0,9	33 42 22	24 26 20	I I I	2 2 3	244 69 35 ---	880 250 125 ---	17,6 3,6 3,4 ---	TP-3,61
b	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, Gl. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Os, Lp, Wb 42l, podsz.: czm.p, db.c na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.C 3 DB 2 SO 1 BRZ	42 42 42 42		1,0	22 20 23 20	18 17 18 19	I II IA I	12 12	89 67 44 22 ---	120 90 60 30 ---	5,2 4,5 2,2 0,9 ---	TP-1,35
c	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 60%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 106l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB SO	9 8 106	nat szt	0,9		2 1 24	I I I	11 11 2		20		CP-1,16
d				0,84	RP: R (R VI)														
f			0,14		RP: SKŁAD DR, T. 7		ZADRZEW (w cz. NW)	SO	81			42	24		2		5		

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
423 g	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Os 81l, Db, Db.c, Os, Brz 41l, podsz.: db, czm.p, db.c na 50%	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	81		1,0	35	25	I	2	399	2130	36,1 6,8	IIIA-30%-5,34 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60
h	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db, czm.p, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	23	20	I	11	312	230	6,1 8,4	TP-0,73
i	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l, podsz.: db, brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	25	21	I	11	360	1175	26,6 8,2	TP-3,26
j			0,02		RP: L ENERG, T. 8		ZAKRZEW (w cz. C)	DB			0,3								
k	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 70l, podsz.: db, jrz, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	30	23	I	11	342	60	1,2 7,1	BRAK WSK-0,17
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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
423																			
	15,62		0,51	0,84	= 16,97												5170	107,4	
	15,62		0,51	0,84	= 16,97 Obr. ew. Nowa Wieś (0019)												[5]		
	15,62		0,51	0,84	= 16,97 Gmina Bolesławiec (022)														
	15,62		0,51	0,84	= 16,97 Powiat bolesławiecki (01)														
	15,62		0,51	0,84	= 16,97 Woj. dolnośląskie (02)														
424					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Nowa Wieś (0019) Leśnictwo - Gólnice (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 175m. max wys npm 186m.														
a	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 71l, Jw 30l, podsz.: czm.p, db, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	71		0,9	30	25	I	3	346	585	11,7 6,9	TP-1,69
b	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 91l, Brz, Db.c, Db, So 41l, podsz.: db, czm.p, brz na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,40 ha Db 8l. Bk 7l. 2-w cz. W od gnia 0,26 ha Db 8l. Bk 7l. 3-w cz. S od gnia 0,29 ha Db 8l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 SO	91 106		0,8	37 38	23 24	II II	2 2	199 86 285	630 270 900	9,2 3,1 12,3 3,9	IIIAU-95%-3,16 AGROT-2,21 ODN-ZŁOŻ-2,21 CW-0,95
c	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 91l, Brz, Db.c, Db, So 41l, podsz.: db, czm.p, brz na 80%, 1-w cz. NW od gnia 0,45 ha Db 5l. 2-w cz. W od gnia 0,20 ha Db 5l. 3-w cz. S od gnia 0,31 ha Db 5l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 SO	91 106		0,8	37 38	22 24	II II	2 2	199 86 285	625 270 895	9,2 3,1 12,3 3,9	IIIAU-95%-3,14 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18 PIEL-0,96
d	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, podsz.: św, brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	56		0,9	23	21	I	11	312	945	25,2 8,3	TP-3,03

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
424 f	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 91I, podsz.: czm.p, db, brz na 20%	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	91		0,9	32	23	II	2	342	1165	17,1 5,0	IIIA-30%-3,40 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02
g	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 56I, podsz.: św, db, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	23	21	I	11	312	455	12,1 8,3	TP-1,46
h	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 66I, podsz.: brz, db, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	66 91		0,9	26 29	22 24	I II	11	195 130 ---	295 200 ---	6,5 2,9 ---	TP-1,52
i	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Głg 3I	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 3		1,0			II II	11			0,3 ---	PIEL-0,54
j				1,73	RP. R (R V)														
k				0,45	RP. R (R VI)														
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: LINIE														
	17,94		0,55	2,18	= 20,67												5440	100,4	
	17,94		0,55	2,18	= 20,67 Obr. ew. Nowa Wieś (0019)														
	17,94		0,55	2,18	= 20,67 Gmina Bolesławiec (022)														
	17,94		0,55	2,18	= 20,67 Powiat bolesławiecki (01)														
	17,94		0,55	2,18	= 20,67 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
425					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Nowa Wieś (0019) Leśnictwo - Golnice (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 176m. max wys npm 186m.															
a	6,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 106l, Db, Md, Czr, Czm 71l, Db, Db.c, Jw 40l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71		0,9	36 30	25 24	I II	2 3	301 33 ---	1820 200 ---	36,3 2,3 ---	TP-6,04	
b	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św 47l, podsz.: db, brz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	25	22	IA	11	275	315	9,9 8,7	TP-1,14	
c	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 4, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. drz nat	100 SO (zg)	DRZEW	SO	5 nat		0,9		1	I	11				CW-0,59	
d	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 71l, podsz.: db, brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,1	26	23	I	3	423	1955	39,0 8,4	TP-4,62	
f	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 17l, podsz.: czm.p, brz, os na 60%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 71l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	17 17		0,9	10	9 6	IA I	11	35	35	4,5 ---	4,5 4,8	TW-0,93
							PRZES	SO MD	71 71				30 40	25 27		3 2	20 2 ---	22		

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
425 g	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP mjs Brz 106l, IIP, podsz.: db, czm.p, brz na 90%	100 SO (zg) 20	2 PIĘTR IP SO	SO	106		0,6	39	23	II	2	239	650	7,6 2,8 5,6 2,1	IIIa-30%-2,73 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82
h	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 36l, mjs Db, Db.c 36l, podsz.: db, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,55 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	36 50		0,9	17	15	I	11	195	895	43,6 9,5	TP-4,59
i	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, podsz.: db.c, czm.p, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	31	23	I	2	356	740	13,8 6,6	TP-2,08
j	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l, podsz.: brz, db, jrj na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	23	21	I	11	298	590	16,9 8,5	TP-1,98
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: LINIE														
~g			0,08		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
425	24,70 24,70 24,70 24,70 24,70		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 25,39 = 25,39 Obr. ew. Nowa Wieś (0019) = 25,39 Gmina Bolesławiec (022) = 25,39 Powiat bolesławiecki (01) = 25,39 Woj. dolnośląskie (02)												7357	179,5			
426	a	5,25			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Dąbrowa Bolesławiecka (0005) Leśnictwo - Gólnice (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 167m. max wys npm 188m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. jdn, mjs Db 106l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz 35l, podsz.: brz, jrz, db na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,15 ha Bk 8l. 2-w cz. W od gnia 0,53 ha Db 8l. 3-w cz. C od gnia 0,23 ha Bk 8l. 4-w cz. S od gnia 0,15 ha Jd 8l. 5-w cz. E od gnia 0,49 ha Db 8l. 100 SO IP (zg) 10 KO IP 9 SO 1 BRZ 106 106 IIP 8 DB 35 2 DB 45 PODR 5 DB 8 szt 4 BK 8 szt 1 JD 8 szt 100 SO (zg) DRZEW SO 71 100 SO (zg) DRZEW SO 55																III AU-95%-5,25 AGROT-3,70 ODN-ZŁOŻ-3,70 CP-1,55 TP-9,14 TP-5,42
	b	9,14			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db 106l, Brz, Db, Md 71l																
	c	5,42			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmi.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 105l, Brz, Db, Lp, Os 55l, podsz.: brz, db, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,46 ha So 105l.																

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
426 d	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 12, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 86l, So 56l, podsz.: db, brz, czm.p na 70%, 1-w cz. NW d luka 0,13 ha Bk 16l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	86 86		0,9	32 28	22 22	II III	2 3	263 30 ---	825 95 ---	13,2 0,6 ---	IB-95%-3,14 AGROT-3,14 ODN-ZRB-3,14
f	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lt (lz) n2, T. niz pag 17 SW, GI. MDb, m, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 120l, Brz 90l, Js, Lp, Jw 76l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 70%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 DB	76 90 120		0,9	34 33 62	24 24 25	II II III	3 3 3	286 82 41 ---	370 105 55 ---	4,7 1,7 0,6 ---	BRAK WSK-1,30
g	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 14 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 111l, Db 71l, podsz.: db, brz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71		1,0	30 27	25 24	I II	3 3	335 37 ---	825 90 ---	16,4 1,0 ---	TP-2,46
h	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 52l, podsz.: db, brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	23	21	IA	11	358	195	5,4 9,8	TP-0,55
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,30		RP: LINIE														
~g			0,14		RP: LINIE														
~h			0,06		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
426	27,26 27,26 27,26 27,26 27,26		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 28,21 = 28,21 Obr. ew. Dąbrowa Bolesławiecka (0005) = 28,21 Gmina Bolesławiec (022) = 28,21 Powiat bolesławiecki (01) = 28,21 Woj. dolnośląskie (02)												9455	186.6	
427					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Dąbrowa Bolesławiecka (0005) Leśnictwo - Gólnice (11) min wys npm 167m. max wys npm 188m.														
a	1,98				Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 4, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 97l, So, Db.c, Db 47l, podsz.: db, brz, jrz na 50%	100 SO (zg) 20	DRZEW SO PODR DB	SO DB	97 30		0,9 0,2	35 8	23 8	II 22	2 22	348 346	690 1825	9,2 4,6	III A-30%-1,98 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59
b	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 71l, Db.c, Db, Jw, Lp 30l, podsz.: czm.p, jrz, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	71		0,9	30	24	I	3	346	1825	36,4 6,9	TP-5,28
c	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Ak, KI 71l, Bk, Db, KI 41l, podsz.: db, jrz, kl na 80%, 1-w cz. SW luka 0,15 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO KL	71 30		0,9 0,2	33 11	25 11	I 22	3 22	346 346	1310	26,2 6,9	TP-3,79
d	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 24 SW, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, KI 80l, podsz.: ak, jw, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 AK	140 140 80		0,8	41 50 41	23 25 22	III III II	3 3 3	152 122 31 ---	125 100 25 ---	1,0 0,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,82
							PODR	KL	30		0,2	11	11	22		305	250	2,0 2,4	

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
427 f	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 71l, podsz.: db, jr, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,0	29	24	I	3	384	1185	23,7 7,7	TP-3,09
g	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 13 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 16l, podsz.: jr, czm.p, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	16 16 16		1,0		5 3 2	I III II	11			2,7 0,2 --- 2,9 4,0	CP-0,72
h	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Lp, Kl, Bk, Ak 20l, podsz.: jr, kru, os na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	20 20 20		1,0	9 9 5	7 9 5	II II III	11	35 5 40	40 5 45	10,5 0,4 0,1 --- 11,0 10,1	TP-1,09
i	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 23 SW, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp 136l, Brz, Ak, Db.c 96l, Db, Bk, Lp, Jw, Kl, Db.c, Brz 46l, podsz.: db, jw, ak na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 KL	136 136 136		0,8	41 50 50	26 25 26	II III III	2 3 3	243 70 35 348	215 60 30 305	1,7 0,5 0,4 --- 2,6 3,0	BRAK WSK-0,88
j	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 19 N, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 126l, Db, Brz, Ak 56l, podsz.: db, czm.p, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	28	23	IA	11	378	540	13,6 9,5	TP-1,43
							PRZES	DB	60			25	15		3		1		
							PRZES	DB LP DB.C AK LP	90 90 90 90 130			47 45 48 50 60	23 23 23 22 23		3 3 3 3 3		15 4 3 3 4 --- 29		
							PODR	5 KL 5 KL	30 20		0,3		13 9		22				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
427																				
k	3,32				Środkowego Bobru (V-4) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 13 NE, GI. RDb, pl, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 911, Db, Os, Kl 51l, Lp 35l, podsz.: czm.p, lp, lsz na 90%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 LP	111 151 91			0,8	45 40 38	24 23 24	III III III	2 2 3	150 120 30 ---	500 400 100 ---	6,4 3,0 2,1 ---	BRAK WSK-3,32
~a			0,08		Borów Dolnośląskich (V-2) RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,29		RP: LINIE															
~f			0,03		RP: LINIE															
~g			0,07		RP: LINIE															
~h			0,03		Środkowego Bobru (V-4) RP: L ENERG															
	22,40 22,40 22,40 22,40 22,40		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 22,99 = 22,99 Obr. ew. Dąbrowa Bolesławecka (0005) = 22,99 Gmina Bolesławiec (022) = 22,99 Powiat bolesławecki (01) = 22,99 Woj. dolnośląskie (02)												7180	139.1		
428					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Dąbrowa Bolesławecka (0005) Leśnictwo - Gólnice (11) min wys npm 159m. max wys npm 192m.															
a	4,44				Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg 38 NW, GI. RDb, psm, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Kl, Jw, Lp, So, Bk 90l, Ak, Czm 40l, podsz.: gb, lsz, czm.p na 60%, 1-w cz. N luka 0,05 ha	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 GB 1 OL 1 AK	113 90 90 90 90			0,8	52 38 31 36 34	24 25 23 25 23	III II III II II	3 3 3 2 3	126 63 63 32 32 ---	560 280 280 140 140 ---	6,9 1,8 5,3 1,6 0,9 ---	BRAK WSK-4,44
																	316	1400	16,5 3,7	

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
428 b	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 28 SW, GI. RDb, pl, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Ol 90l, Os 60l, Ak, Db 40l, podsz.: ak, gb, bez.c na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 AK 1 BRZ 1 SO 1 DB 2 BRZ	90 90 90 90 60		0,9	44 45 40 42 26	24 24 24 23 24	II II II III I	3 3 2 3 3	140 28 150 28 56 ---	755 150 150 150 305 ---	4,8 1,0 2,3 2,8 5,1 ---	BRAK WSK-5,41
c	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 14 SW, GI. RDb, pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, psz.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um.IIP: zw.: luź., IP zmiesz. kęp, mjs Db 150l, Lp, Kl 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: jrz, lp, kl na 60%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 3 DB 1 BRZ 1 AK 1 SO	70 70 70 70 150		0,8	29 27 27 37 45	24 23 23 23 23	I II II II III	11 11 11 11 11	110 66 22 22 44 ---	255 155 50 50 105 ---	5,2 3,6 0,6 0,6 0,8 ---	BRAK WSK-2,33
d	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 12, GI. RDb, pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Kl 18l, podsz.: ak, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So,Db,Brz,Ak 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 DB 1 BK 1 JW 2 BK 2 DB	18 18 18 18 28 28		0,9	9 5 5 7 10 10	7 5 5 7 10 9	I II II II II III	11 11 11 11 11 11	15 5 5 5 5 ---	25 10 10 45 12 5 3 5 ---	2,6 0,2 1,6 1,6 6,0 3,9	CP-1,53
							PRZES	SO DB BRZ AK	70 70 70 70			35 31 29 32	23 21 23 21	3 3 3 3	12 5 3 5 ---	25			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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		
428 f	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 5, GI. MDb, m, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, psz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 68l, podsz.: db, jw, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68			0,8	29	24	I	12	299	160	3,4 6,3	BRAK WSK-0,54	
g		0,73			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal 18 S, GI. MDb, m, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. podsz.: lp, kl, bez.c na 20%	BK-DB	PRZES	LP KL OL	60 60 60				25 25 30	22 22 22				5 5 2 ---	12	BRAK WSK-0,73	
h				5,78	Śródkowego Bobru (V-4) Wpisane do rejestru zabytków: Park zabytkowy w Dąbrowie Nr rej.1028/J 21.12.1990 RP. PARK (Bz)		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP BK GB DB	160 160 160 80 220				66 58 58 34 140	27 26 26 21 27			3 3 3 3 3	800 500 150 130 50 ---	1630		
i				0,63	Wpisane do rejestru zabytków: Park zabytkowy w Dąbrowie Nr rej.1028/J 21.12.1990 RP. PARK (Bz)		ZAKRZEW (w cz. C)	LP KL ŚNG,B				0,8									
j				0,38	Wpisane do rejestru zabytków: Park zabytkowy w Dąbrowie Nr rej.1028/J 21.12.1990 RP. PARK (Bz)		ZAKRZEW (w cz. C)	AK KL LP				0,2									
k				0,65	Wpisane do rejestru zabytków: Park zabytkowy w Dąbrowie Nr rej.1028/J 21.12.1990 RP. PARK (Bz)		ZAKRZEW (w cz. C)	AK KL LP				0,4									

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
428																			
~a			0,11		Borów Dolnośląskich (V-2) RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: LINIE														
	14,25	0,73	0,23	7,44	= 22,65											3827 (1630)	57,9		
	14,25	0,73	0,23	7,44	= 22,65 Obr. ew. Dąbrowa Bolesławiecka (0005)														
	14,25	0,73	0,23	7,44	= 22,65 Gmina Bolesławiec (022)														
	14,25	0,73	0,23	7,44	= 22,65 Powiat bolesławiecki (01)														
	14,25	0,73	0,23	7,44	= 22,65 Woj. dolnośląskie (02)														
429					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Krzyżowa (0003) Leśnictwo - Gólnice (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 190m. max wys npm 200m.														
a	6,12				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, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 62l, mjs Db, Św, Os 62l, podsz.: czm.p, jr, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	25	22	I	11	353	2160	50,8 8,3	TP-6,12
b	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 71l, Db 35l, podsz.: czm.p, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	31	24	I	2	308	705	14,1 6,2	BRAK WSK-2,29

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
429																			
c	5,29				Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Nowa Wieś (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Lp 60l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 50%, 1-w cz. NE d luka 0,12 ha Bk 16l. 2-w cz. C d luka 0,19 ha Db,So 16l. 3-w cz. C d luka 0,07 ha Bk 16l. 4-w cz. SE d luka 0,03 ha Bk 16l. 5-w cz. SE d luka 0,05 ha Bk 16l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	25	21	I	11	262	1385	33,9 6,4	TP-5,29 CP-0,46
d	8,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 72l, podsz.: brz, czm.p, so na 40%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha So,Bk,Db 26l. 2-w cz. SW kępa 0,18 ha So,Bk,Db 26l. 3-w cz. NW d luka 0,06 ha Bk 12l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72		0,9	29 26	23 22	I II	3 3	303 33 336	2455 265 2720	48,1 3,0 51,1 6,3	TP-8,10
f	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 86l, podsz.: brz, db, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,8	30	23	II	3	271	280	4,5 4,4	IB-95%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03
g	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Os, Brz 43l, podsz.: czm.p, ak, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	43 43		0,8	22 20	19 17	IA II	11	201 50 251	1000 250 1250	35,4 7,0 42,4 8,5	TP-4,97

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
429 h	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak, So.we, Dg, Md 80l, Bk, Brz 65l, Brz 35l, podsz.: ak, czm.p, kru na 60%	100 SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 2 SO 1 AK	80 65 65		0,8	33 27 20	23 22 18	II I III	2 3 4	181 52 25 ---	295 85 40 ---	5,2 1,9 0,5 ---	IIIa-30%-1,64 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,10		Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Krzyżowa (0003) RP: DROGI L														
	29,44 21,03 21,03 8,41 8,41 29,44 29,44		0,36 0,26 0,26 0,10 0,10 0,36 0,36		= 29,80 = 21,29 Obr. ew. Nowa Wieś (0019) = 21,29 Gmina Bolesławiec (022) = 8,51 Obr. ew. Krzyżowa (0003) = 8,51 Gmina Gromadka (032) = 29,80 Powiat bolesławiecki (01) = 29,80 Woj. dolnośląskie (02)												8920	204.4	
430 a	3,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Nowa Wieś (0019) Leśnictwo - Gólnice (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 187m. max wys npm 199m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, żar.m, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 61l, podsz.: czm.p, jrż, brz na 50%, 1-w cz. NW d luka 0,21 ha Db, So 17l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	28	21	I	11	314	1065	25,5 7,5	TP-3,39 CP-0,21

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
430 b	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 17l, podsz.: czm.p, jr, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ		17 17 17			1,0		6 5 9	I II I	11			7,5 0,6 --- 8,1 5,4	CP-1,49	
c	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md 6l, podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		5 szt 5 szt			0,9		1	I I	11		20		CW-1,60	
d	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ak 70l, podsz.: czm.p, jr, brz, św, bk na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		70 70			0,8		30 27 21	22 21 II	I II	11	265 29 --- 294	1450 160 --- 1610	29,5 1,9 --- 31,4 5,7	TP-5,48
f	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Dg 86l, So, Db, Brz 56l, podsz.: czm.p, ak, jr, na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,32 ha Bk 7l. So 4l. 2-w cz. W od gnia 0,45 ha Db.s 8l. 3-w cz. SE od gnia 0,47 ha Db.s 8l. So 4l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW 8 SO 2 AK		86 56			0,8		33 20	23 15	II IV	2 4	172 43 --- 215	710 180 --- 890	11,3 3,0 --- 14,3 3,5	IIIAU-95%-4,13 AGROT-2,89 ODN-ZŁOŻ-2,89 CW-1,24
							PODS 7 DB 2 SO 1 BK		8 szt 4 szt 7 szt			0,3				11					

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
430 g	6,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ak 62l, Os, Ak, Lp 52l, So, Brz 38l, podsz.: czm.p, jr, brz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,37 ha So 38l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62		0,9	28 25	23 21	I II	11	276 31 ---	1770 200 ---	41,7 3,0 ---	TP-6,42
h	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 43l, podsz.: ak, brz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 AK	43 43		0,9	23 18	20 16	IA III	11	92 92 ---	120 120 ---	4,3 3,4 ---	TP-1,32
i	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 86l, podsz.: czm.p, jr, ak na 70%	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	86		0,9	33	23	II	3	305	270	4,3 4,9	IIIA-30%-0,88 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26
j				4,01	RP: R (R V)														
k	0,23				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, śmł.spe, jeź.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 70l, mjs Db 70l, So 38l, podsz.: jr, kru, czm.p na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 38l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	31	24	I	11	342	80	1,6 7,0	BRAK WSK-0,23
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,32		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
430	24,94		0,73	4,01	= 29,68												6145	137,6	
	24,94		0,73	4,01	= 29,68 Obr. ew. Nowa Wieś (0019)														
	24,94		0,73	4,01	= 29,68 Gmina Bolesławiec (022)														
	24,94		0,73	4,01	= 29,68 Powiat bolesławiecki (01)														
	24,94		0,73	4,01	= 29,68 Woj. dolnośląskie (02)														
431					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Nowa Wieś (0019) Leśnictwo - Gólnice (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 186m. max wys npm 198m.														
a	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Db, Lp 59l, podsz.: czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	28	24	IA	11	391	1115	26,3 9,2	TP-2,85
b	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 106l, Brz 36l, podsz.: czm.p, brz, db na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,46 ha Db.s 8l. 2-w cz. W od gnia 0,46 ha Db.s 8l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	106		0,8	33	24	II	2	293	900	10,5 3,4	IIIAU-95%-3,08 AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16 CW-0,92
c	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 59l, podsz.: czm.p, db, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	26	22	I	11	324	750	18,8 8,1	TP-2,32
d	10,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Ak, Db 70l, podsz.: czm.p, jrz, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,9	28 23	21 21	II II	11	251 28 ---	2725 305 ---	57,5 3,6 ---	TP-10,85
																279	3030	61,1 5,6	

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
431 f	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 15l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	15		1,0		5	I	11			3,5 6,2	CP-0,56
g	6,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 58l, podsz.: czm.p, brz, db, jrj na 40%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 37l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	25	22	I	11	295	1855	45,4 7,2	TP-6,28
h	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, Db 30l, podsz.: brz, czm.p, jrj na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	30 38		0,5	15 20	13 18	I IA	21	66 44 ---	95 65 ---	6,3 2,7 ---	TW-1,43
i	0,57				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, śmł.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz nat, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	8 12	nat szt	0,8		1 1	I III	21				CP-0,57
j	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. śmł.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 16l, Brz 14l, podsz.: brz, jrj, czm.p na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 DB 2 SO	16 5 14		0,8		5 1 5	II II I	32			0,4 0,9 ---	CW-0,92
k		2,81			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, jrj, kru na 50%	DB-SO	PRZES	SO	62			26	21		3		35		AGROT-2,81 ODN-ZRB-2,81

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
431 l	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śml.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 85l, Brz, Lp, Db 62l, So, Brz, Db 38l, podsz.: jrz, czm.p, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	62 84			0,8	28 35	23 24	I II	11	225 56 ---	430 105 ---	10,1 1,8 ---	TP-1,90
m	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, bez.c, bez.k na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	3 3	szt szt		1,0			II II	11				PIEL-1,85
n	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, porol, P. zad, R. śml.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 20l, podsz.: czm.p, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	30 30	nat nat		0,5	15 15	14 16	IA I	22	70 39 ---	115 65 ---	7,0 2,9 ---	TW-1,61
o	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Lp 60l, Db, Db.c, So 35l, podsz.: czm.p, db.c, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60			0,8	27	24	IA	22	356	165	3,9 8,3	TP-0,47
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: DROGI L															
~f			0,07		RP: DROGI L															
~g			0,07		RP: DROGI L															
~h			0,07		RP: DROGI L															

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
431			0,05		RP: DROGI L														
~i			0,22		RP: DROGI L														
~j			0,31		RP: LINIE														
~k			0,03		RP: LINIE														
	34,69	2,81	1,18		= 38,68											8725	201.6		
	34,69	2,81	1,18		= 38,68 Obr. ew. Nowa Wieś (0019)														
	34,69	2,81	1,18		= 38,68 Gmina Bolesławiec (022)														
	34,69	2,81	1,18		= 38,68 Powiat bolesławiecki (01)														
	34,69	2,81	1,18		= 38,68 Woj. dolnośląskie (02)														
432					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Nowa Wieś (0019) Leśnictwo - Gołnice (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 181m. max wys npm 192m.														
a	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	8	hat	0,9		2	I	11				CP-0,92
b	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ak 52l, podsz.: czm.p, db, jrj na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	24	21	IA	11	358	1320	36,5 9,9	TP-3,69
c	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 74l, podsz.: ak, czm.p, db na 50%	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	74		0,9	29	23	I	3	354	540	10,3 6,7	IIIA-30%-1,53 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
432 d	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Db.c, Św, Lp, Ak, So.we, Bk 80l, podsz.: czm.p, ak, brz, db na 70%	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	90			0,8	33	22	II	3	275	1135	16,9 4,1	IIIA-30%-4,12 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24
f	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, podsz.: czm.p, db, jr, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68			0,9	28	23	I	11	336	415	8,8 7,1	TP-1,24
g	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Brz 10l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 116l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	10 19 19			1,0		3 3 4	I III II	11		0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,50	
h	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56			0,9	22	20	I	11	312	400	10,7 8,4	TP-1,28
i	7,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Brz 68l, podsz.: czm.p, db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	68 85			0,9	27 29	22 24	I II	11	265 66 --- 331	1880 470 --- 2350	39,6 7,6 --- 47,2 6,6	TP-7,10

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
432 j	6,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db, Db.c, Md, So.c 30l, podsz.: brz, czm.p, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		0,7	16 14	14 14	IA II	11	127 14 ---	880 95 ---	54,2 4,5 ---	TW-6,92
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: DROGI L														
~g			0,28		RP: LINIE														
	29,30 29,30 29,30 29,30 29,30		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 30,08 = 30,08 Obr. ew. Nowa Wieś (0019) = 30,08 Gmina Bolesławiec (022) = 30,08 Powiat bolesławiecki (01) = 30,08 Woj. dolnośląskie (02)												7160	189,6	
433					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Nowa Wieś (0019) Leśnictwo - Golnice (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 177m. max wys npm 191m.														
a	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Db.c, Md 44l, podsz.: czm.p, db, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,1	20	18	I	11	300	1350	49,2 10,9	TP-4,50
b	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um	100 SO (zg)	DRZEW	SO	5		0,9		1	I	11				CW-0,24

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
433 c	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 86l, podsz.: db, brz, jrjz na 50%	100 SO (zg) 20	DRZEW SO PODR BK		86 20			1,1 0,2	32 5	22 11	II 11	2 11	374 1715	27,3 6,0	IIIA-30%-4,58 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37
d	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 105l, podsz.: czm.p, db, jrjz na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,15 ha Bk 7l. 2-w cz. S od gnia 0,45 ha Db.s 8l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR 7 DB 3 BK		115 8 7			0,8 0,3	26 1 1	24 11	II 11	2 11	297 575	5,8 3,0	IIIAU-95%-1,93 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33 CP-0,60
f	8,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 69l, mjs Db, Lp 69l, podsz.: db, brz, jrjz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		69			1,0	29	22	I 11	11	399 3245	67,0 8,2	TP-8,13
g	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn,	120 SO (cz zg)	DRZEW 9 BK 1 SO		7 5			0,9	1 1	II I	12				CW-0,75
h	8,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69l, podsz.: db, jrjz, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		69			1,0	28	24	I 11	11	399 3420	70,6 8,2	TP-8,57
i	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 75l, Lp, Js, Db, Db.c, Brz 42l, podsz.: brz, db, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		42			0,9	22	19	IA 11	11	291 420	15,3 10,6	TP-1,44

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
433 j	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Lp 76l, podsz.: brz, db, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	76 30		0,9 0,3	33	26	I	2	385	1545	28,3 7,1	TP-4,01
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,33		RP: LINIE														
	34,15 34,15 34,15 34,15		1,21 1,21 1,21 1,21		= 35,36 = 35,36 Obr. ew. Nowa Wieś (0019) = 35,36 Gmina Bolesławiec (022) = 35,36 Powiat bolesławiecki (01) = 35,36 Woj. dolnośląskie (02)											12270	263.5		
434 a	3,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Nowa Wieś (0019) Leśnictwo - Gołnice (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 177m. max wys npm 189m.	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	57		0,9	24	20	I	11	316	1085	28,3 8,3	TP-3,43

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
434 b	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św, Md, Jw 10l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 115l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So 115l. 3-w cz. W kępa 0,16 ha So 115l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 DB 2 SO 1 DB	9 szt 20 szt 20 szt 5 szt 12 szt	0,9		3 5 5 1 3	I I III I II	11				0,5 0,6 --- 1,1 0,2	CW-1,16 CP-4,64
c	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 86l, mjs So 60l, podsz.: so, brz, kru na 50%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So 60l.	100 SO (zg) 20	DRZEW PODR	SO BK	86 25	0,9 0,2		28 6	21 6	II 11	3	305	1270	20,2 4,9	IIIA-30%-4,16 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25
d	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 58l, podsz.: brz, db, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9		24	20	I	11	320	520	13,2 8,1	TP-1,62
f	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db 72l, podsz.: brz, db, so, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9		28	21	II	3	289	1585	32,2 5,9	TP-5,48
g	8,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db 56l, mjs So 71l, podsz.: brz, db, św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha So 71l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8		22	20	I	11	281	2360	62,9 7,5	TP-8,39

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
434 h	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (§) z1, T. niz fal 9, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 47l, podsz.: brz, db, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,7	20	18	I	11	199	260	8,7 6,6	BRAK WSK-1,31
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
	30,19 30,19 30,19 30,19 30,19		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 30,64 = 30,64 Obr. ew. Nowa Wieś (0019) = 30,64 Gmina Bolesławiec (022) = 30,64 Powiat bolesławiecki (01) = 30,64 Woj. dolnośląskie (02)											7135	166.6		
435					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (022) Obr. ew. Kraśnik Dolny (0009) Leśnictwo - Gornice (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 176m. max wys npm 188m.														
a	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (§) z1, T. niz fal 33 E, GI. RDb, pls/upk, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	33	22	I	11	304	25	0,5 6,2	BRAK WSK-0,08
b			0,68		RP: L ENERG, T. 15														
c	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (§) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, pls/upk, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 51l, podsz.: brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	23	18	I	11	289	210	6,2 8,6	TP-0,72

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
435 d	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pls/upk, porol, 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	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	96 74			0,9	36 29	22 20	II II	2 3	272 68 ---	490 125 ---	6,7 2,4 ---	IB-95%-1,81 AGROT-1,81 ODN-ZRB-1,81
f	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz, Db, Db.c 51l, podsz.: db.c, db, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	51 71			0,9	22 30	19 24	I I	11 ---	241 60 ---	810 200 ---	24,3 4,0 ---	TP-3,36
g	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 11l, Kl 10l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 106l. 2-w cz. N kępa 0,09 ha So 106l. 3-w cz. S kępa 0,28 ha So 106l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB 1 BK SO	10 10 12 106			1,0		3 2 2	I I II	11 ---		35		CP-3,90
h	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 47l, podsz.: brz, db na 40%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 75l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51			0,9	21	18	I	11	289	880	26,4 8,7	TP-3,04
i		3,70			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 106l.	SO	PRZES (w cz. C)	SO DB	106 45				39 16	21 14		2 4		50 5 ---		AGROT-3,70 ODN-ZRB-3,70
j	1,75				Obr. ew. Dąbrowa Bolesławecka (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% pożar, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 71l, podsz.: db, jr, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71			1,0	28	23	I	3	384	670	13,4 7,7	TP-1,75

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
435																			
	14,66 1,75 12,91 14,66 14,66 14,66	3,70 3,70 3,70 3,70 3,70	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 19,04 = 1,75 Obr. ew. Dąbrowa Bolesławska (0005) = 17,29 Obr. ew. Kraśnik Dolny (0009) = 19,04 Gmina Bolesławiec (022) = 19,04 Powiat bolesławiecki (01) = 19,04 Woj. dolnośląskie (02)												3500	83,9	
436					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Dąbrowa Bolesławska (0005) Leśnictwo - Gólnice (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 173m. max wys npm 186m.														
a	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 58l, podsz.: brz, db, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	23	20	I	11	320	1520	38,8 8,2	TP-4,75
b	5,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 44l, podsz.: brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	19	18	I	11	233	1280	46,6 8,5	TP-5,49
c	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Lp 25l, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 126l. 2-w cz. SW kępa 0,23 ha So 58l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		0,7	12 11	11 11	IA II	11	92 10 ---	510 55 ---	44,7 3,2 ---	TW-5,52
							PRZES	SO SO	126 58			35 20	21 18		3 3		30 20 ---	47,9 8,7 ---	
d	2,88				Obr. ew. Kraśnik Dolny (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, pjd Brz 53l, podsz.: brz, kru, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	66 53		1,0	28 23	21 19	II I	11	155 155 ---	445 445 ---	10,2 12,8 ---	TP-2,88
																	310	890	23,0 8,0

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
436																			
~a			0,11		Obr. ew. Dąbrowa Bolesławska (0005) RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,14		Obr. ew. Kraśnik Dolny (0009) RP: LINIE														
	18,64 2,88 15,76 18,64 18,64 18,64		0,41 0,14 0,27 0,41 0,41 0,41		= 19,05 = 3,02 Obr. ew. Kraśnik Dolny (0009) = 16,03 Obr. ew. Dąbrowa Bolesławska (0005) = 19,05 Gmina Bolesławiec (022) = 19,05 Powiat bolesławiecki (01) = 19,05 Woj. dolnośląskie (02)											4305	156.3		
437					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Dąbrowa Bolesławska (0005) Leśnictwo - Gólnice (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 168m. max wys npm 184m.														
a	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Ol.s 28l, podsz.: brz, db, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	28 28 28		0,5	14 10 12	13 10 13	IA II II	11	68 8 8 ---	270 30 30 ---	18,9 3,5 1,6 ---	TW-3,97
b	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 10, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 96l, Db, Db.c 40l, podsz.: db, czm.p, kru na 80%	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	96		0,9	32	24	II	2	347	1745	23,7 4,7	IIIA-30%-5,03 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51

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	
437 c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz pag 8, GI. MDbR, m, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, D. IP: zw.: luż., IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Lp 130l, Jw, Lp 56l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm, bez.c, lp na 70%	80 JS-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	5 OL 1 BRZ 2 DB 2 SO	96 96 130 130		0,5	33 36 52 44	22 23 24 25	III III IV II	2 2 3 2	94 19 38 38 ---	80 15 30 30 ---	0,9 0,1 0,4 0,3 ---		
							IIP	4 LP 4 LP 2 JS	50 30 25		0,4	18 12 10	16 12 9	II I II	4 4 4	10 10 5 ---	10 10 5 ---	0,5 1,8 1,3 ---		
																189	155	1,7 2,0 4,2		
d		3,13			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LŁ (lz) z1, T. niz pag 7, GI. MDbR, m, P. szad, R. trawy, nwl.spe, jeź.spe, D. podsz.: brz, lp, so, kl na 40%	JS-DB														BRAK WSK-3,13
f	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 16l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 126l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB	16 16 16 36		1,0		6 7 3	I II II	11			11,6 0,8	CP-2,65	
							PRZES	SO	126			45	23		2		15	0,8 ---		
												14	13	II		5	15	13,2 5,0		
g	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 14 NE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Db.c, Js, Kl, Św, Os 48l, podsz.: kru, czm, lp, gb na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 GB	48 48 48 48		0,9	26 24 18 16	23 22 17 15	IA I II III	11	114 68 23 23	175 105 35 35	5,3 2,5 1,4 1,7	TP-1,52	
																228	350	10,9 7,2		
h	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 51l, podsz.: db, kru, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	28	24	IA	11	354	680	19,2 10,0	TP-1,92	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
437 i	9,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. jdn, mjs Lp, Db, Ol, Md, Gb 71l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 30l, podsz.: czm, czm.p, kru, db, gb na 40%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	71 71			0,8	38 35	27 26	IA I	2 3	325 31 ---	3235 310 ---	60,8 3,7 ---	TP-9,96	
~a			0,11		RP: DROGI L		IIP	4 GB 1 DB 1 LP 2 DB 2 GB	30 30 30 41 41			0,3	11 10 12 16 16	10 9 12 14 14	II III I II II	12	10 3 3 5 5 ---	100 30 30 50 50 ---	9,2 4,5 6,4 2,6 2,6 ---		
~b			0,10		RP: DROGI L																
~c			0,06		RP: DROGI L																
~d			0,06		RP: DROGI L																
~f			0,22		RP: LINIE																
~g			0,06		RP: DROGI L																
~h			0,22		RP: LINIE																
	25,90 25,90 25,90 25,90 25,90	3,13 3,13 3,13 3,13 3,13	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 29,86 = 29,86 Obr. ew. Dąbrowa Bolesławiecka (0005) = 29,86 Gmina Bolesławiec (022) = 29,86 Powiat bolesławiecki (01) = 29,86 Woj. dolnośląskie (02)												7120	186.1			
438 a		1,31			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Krzyżowa (0003) Leśnictwo - Gołnice (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 187m. max wys npm 197m. RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 130l.	SO	PRZES	SO	130					38	24		2		25		AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
438 b	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Md, Db,c 26l, podsz.: db, czm.p, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha So 53l. 2-w cz. C kępa 0,12 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	26 26 26		1,2	14	12	IA	11	224	1150	93,1 1,3 3,6 --- 98,0 19,1	TW-5,13
c	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDBr, ps, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św, Md 66l, podsz.: czm.p, db, brz, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	31	25	IA	11	419	970	19,9 8,6	TP-2,31
d	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 61l, Św 30l, podsz.: św, db, czm.p na 30%, 1-w cz. SW d luka 0,06 ha Db 4l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	26	24	IA	11	446	1175	26,6 10,1	TP-2,63
~a			0,08		RP: DROGI L														
	10,07 10,07 10,07 10,07 10,07	1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 11,46 = 11,46 Obr. ew. Krzyżowa (0003) = 11,46 Gmina Gromadka (032) = 11,46 Powiat bolesławiecki (01) = 11,46 Woj. dolnośląskie (02)											3405	144.5		
439 a	2,72				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kraśnik Dolny (0009) Leśnictwo - Gólnice (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 182m. max wys npm 196m.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	26	23	IA	11	411	1120	28,1 10,3	TP-2,72

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
																		6	
439																			
b	10,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Os, Św 42l, podsz.: brz, db, jrjz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42		1,0	21 19	18 18	IA II	11	274 31 ---	3000 340 ---	109,7 10,0 ---	TP-10,94
c	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, So,we, Św 77l, Db.c 40l, podsz.: brz, db, db.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	77 77		0,9	31 26	25 23	I III	2 3	333 37 ---	365 40 ---	6,6 0,6 ---	TP-1,10
d	5,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Md, So.c, Św, Bk, Db.c, Os 30l, podsz.: czm.p, jrjz, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	30 30 30		1,1	16 15 11	14 15 10	IA I II	21	140 39 20 ---	790 220 115 ---	48,8 10,1 10,4 ---	TW-5,65
f	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDb, ps, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 73l, Db, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, db, jrjz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	33	24	I	2	378	645	12,4 7,3	TP-1,70
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
	22,11		0,59		= 22,70												6636	236,7	
	22,11		0,59		= 22,70 Obr. ew. Kraśnik Dolny (0009)														
	22,11		0,59		= 22,70 Gmina Bolesławiec (022)														
	22,11		0,59		= 22,70 Powiat bolesławiecki (01)														
	22,11		0,59		= 22,70 Woj. dolnośląskie (02)														

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
440					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kraśnik Dolny (0009) Leśnictwo - Golnice (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 185m. max wys npm 192m.														
a				5,09	RP: R (R V)		ZADRZEW (w cz. N)	AK	60			22	18		4		3		
b	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śml.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak 63l, podsz.: jrz, brz, czm.p na 50%, 1-w cz. C d luka 0,16 ha Bk 3l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	28	21	I	11	285	1615	37,2 6,6	TP-5,66 PIEL-0,16
c	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śml.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Db.c, Ak 55l, podsz.: jrz, brz, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	23	20	I	11	308	390	10,7 8,4	TP-1,27
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: LINIE														
	6,93		0,23	5,09	= 12,25												2005	47,9	
	6,93		0,23	5,09	= 12,25 Obr. ew. Kraśnik Dolny (0009)												(3)		
	6,93		0,23	5,09	= 12,25 Gmina Bolesławiec (022)														
	6,93		0,23	5,09	= 12,25 Powiat bolesławiecki (01)														
	6,93		0,23	5,09	= 12,25 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
441					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kraśnik Dolny (0009) Leśnictwo - Gólnice (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 176m. max wys npm 188m.														
a	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Db.c, Kl, Ak, Lp 61l, podsz.: jrz, czm.p, ak, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	29	24	IA	11	379	1600	36,2 8,6	TP-4,22
b	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Kl, Lp, Db.c, Md 32l, podsz.: brz, czm.p, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	37 37		0,8	18 15	16 14	IA III	12	122 52 ---	145 60 ---	6,3 2,1 ---	TW-1,17
c	6,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 61l, mjs Db, Ak, Kl 61l, podsz.: czm.p, jrz, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	30	24	IA	11	379	2515	57,0 8,6	TP-6,64
d	6,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Db, Bk, Os, Md, So.c 30l, podsz.: czm.p, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 AK	30 30 30		0,7	16 16 16	15 17 16	IA I I	11	98 28 14 ---	660 190 95 ---	40,7 8,6 4,3 ---	TW-6,74
f	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Js, Db.c, Os, Kl, Jw, Tp, Św, Wz 56l, podsz.: ak, wb na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 DB 1 AK 3 SO	56 56 56 61		0,9	25 25 20 29	22 22 17 23	I I III I	3 3 4 3	142 29 29 85 ---	315 65 65 190 ---	5,9 1,9 1,1 4,5 ---	TP-2,21
																285	635	13,4 6,1	

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
441 g	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak, Db.c, Db 86l, Kl, Czir 56l, podsz.: db, czm.p, kru na 80%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 SO	86 56		0,8	32 25	24 21	II I	2 3	214 53 ---	655 165 ---	10,5 4,3 ---	III A-30%-3,07 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92
h	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, So.c, Db.c 28l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 AK 1 BK 1 DB	28 28 28 28		0,9	14 14 9 10	13 14 8 9	IA I II III	11	62 7 7 7 ---	45 5 5 5 ---	3,2 0,3 0,4 1,0 ---	TW-0,73
i	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Kl, Jw, Czir, Brz 42l, podsz.: ak, kru, jrz na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 AK 1 SO 1 DB	42 37 37		0,8	22 18 15	18 16 13	II IA II	12	121 15 15 ---	245 30 30 ---	7,1 1,3 1,8 ---	TP-2,01
j	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 51l, podsz.: db, bez.c, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	71 71		0,7	29 28	22 22	I II	3 3	114 114 ---	10 10 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,07
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,60		RP: LINIE														
~f			0,15		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
441	26,86 26,86 26,86 26,86 26,86		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 27,99 = 27,99 Obr. ew. Kraśnik Dolny (0009) = 27,99 Gmina Bolesławiec (022) = 27,99 Powiat bolesławiecki (01) = 27,99 Woj. dolnośląskie (02)												7118	198,8	
442					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Krzyżowa (0003) Leśnictwo - Golnice (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 181m. max wys npm 191m.														
a	9,81				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Md, Os, So.we 70l, So, Db, Brz, Os 50l, Lp 40l, podsz.: czm.p, kru, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,9	35 32	27 25	IA I	21	393 30 ---	3855 295 ---	73,7 3,6 ---	BRAK WSK-9,81
b	5,32				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Jb, Ol, Gr 13l, mjs Św, Jw, Ak 13l, podsz.: czm.p, ak na 30%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 121l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 1 MD 2 BK 2 DB	13 13 13 22 22		1,0		4 3 7 8 7	I II I I III	11			13,3 0,7 6,1 6,6 1,1 ---	CP-5,32
c	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, brz, db, os na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	65 45		0,8	30 16	22 15	I II	11	164 70 ---	110 45 ---	2,4 2,1 ---	BRAK WSK-0,66

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	
442 d	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Bk 14l, podsz.: czm.p, glg na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 120l. Db 130l. Db 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	14 szt 24 szt 24 szt		1,0		6 12 8	I II III	11		10 5 ---	35 15 ---	14,7 0,4 ---	CP-3,36
f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Brz, So.we 70l, podsz.: czm.p, jrj na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70		0,8		34 26	27 22	IA II	11	332 37 ---	235 25 ---	4,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,71
g				2,92	RP. R (R V), S. BMśw ()	SO	ZADRZEW (w cz. E)	OS BRZ	50 50		0,1		25 18	20 16	3 4			10 8 ---	18	AGROT-2,92 ODN-POR-2,92
h	1,24				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Brz, So.we 70l, podsz.: czm.p, jrj na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70		0,8		34 26	27 22	IA II	11	332 37 ---	410 45 ---	7,9 1,1 ---	BRAK WSK-1,24

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
442 i	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDbr, ps, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Św, Md 19l, podsz.: czm.p, jr, brz, os na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 JW 1 BRZ 1 OL 2 BK 1 DB	19 19 19 19 27 27			1,0	9 9 8 12 9 9	7 9 8 12 8 8	IA II III II II III	11 5 5 5 10 5 ---	20 5 25 25 5 45 25 ---	90 25 25 25 5 25 25 ---	16,7 2,0 1,7 5,4 5,7 ---	TW-4,62
j	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Ak 38l, podsz.: brz, db, ak, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38			0,9	18	17	IA	21	276	245	10,4 11,7	BRAK WSK-0,89
k	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 59l, Db 30l, podsz.: jr, brz, db, kru, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59			0,9	29	23	IA	11	383	755	17,8 9,0	TP-1,97
~a			0,36		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: LINIE															
	28,58 28,58 28,58 28,58 28,58		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	2,92 2,92 2,92 2,92 2,92	= 31,98 = 31,98 Obr. ew. Krzyżowa (0003) = 31,98 Gmina Gromadka (032) = 31,98 Powiat bolesławiecki (01) = 31,98 Woj. dolnośląskie (02)												6393 (18)	198,5		

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
443					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kraśnik Dolny (0009) Leśnictwo - Golinice (11) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 180m. max wys npm 189m.														
a	1,44				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDBr, ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, ak na 30%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 116l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 DB	5 szt 15 szt		0,9		1 4	II II	12				0,3 -- 0,3 0,2	PIEL-1,44
b	6,50				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDBr, ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, śml.spe, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: luź., IP mjs Brz, Db, Os, Czm.p 68l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jrz, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	68	0,9	33	25	IA	11	425	2760	54,7 8,4 4,9 1,0 -- 5,9 0,9	BRAK WSK-6,50	
c	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDBr, ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, śml.spe, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: luź., IP mjs Brz, Db, Os, Czm.p 68l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jrz, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	68	0,9	33	25	IA	11	425	1645	32,6 8,4 2,9 0,6 -- 3,5 0,9	TP-3,87	
d	2,37				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDBr, ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śml.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 116l, Ak, Jw, Lp 71l, Lp, Db, So.we, Brz, Ak, Jrz 41l, podsz.: czm.p, jrz, kru, ak na 80%, 1-w cz. NW d luka 0,23 ha Bk 15l. 2-w cz. C d luka 0,16 ha Db 15l. 3-w cz. S d luka 0,20 ha Db 15l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 OL	116 116 71	0,8	37 44 40	26 24 24	II III II	2 3 2	254 32 32 -- 318	600 75 75 -- 750	6,0 0,9 1,0 -- 7,9 3,3	BRAK WSK-2,37		
							PODR	8 DB 2 BK	15 szt 15 szt	0,3		4 4		11					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
443																			
f	5,46				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDbr, ps, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, śml.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Wz 116l, Lp, Brz, Ak, Św 71l, Db, Św, Brz 41l, podsz.: czm.p, jr, ak na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,36 ha Db 5l. 2-w cz. NW od gnia 0,47 ha Db 5l. 3-w cz. C od gnia 0,40 ha Db 5l. 4-w cz. W od gnia 0,19 ha Jw 10l. 5-w cz. SE od gnia 0,31 ha Bk 4l. Bk 12l. 6-w cz. E od gnia 0,15 ha Db 15l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	116 116		0,7	37 44	24 24	II III	2 3	232 26 ---	1265 140 ---	12,5 1,7 ---	IIIAU-70%-5,46 AGROT-3,58 ODN-ZŁOŻ-3,58 PIEL-1,54 CP-0,34
g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDbr, ps, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, śml.spe, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: luź., IP mjs Brz, Db, Os, Czm.p 68l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jr, kru na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 32l.	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	68		0,9	33	25	IA	11	425	425	8,4 8,4 0,8 0,2 ---	TP-1,00
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,25		RP: DROGI L														
	20,64 20,64 20,64 20,64 20,64		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 21,31 = 21,31 Obr. ew. Kraśnik Dolny (0009) = 21,31 Gmina Bolesławiec (022) = 21,31 Powiat bolesławiecki (01) = 21,31 Woj. dolnośląskie (02)												7405	128,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
444					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Dąbrowa Bolesławiecka (0005) Leśnictwo - Gołnice (11) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 161m. max wys npm 182m.														
a	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 26 NW, GI. RDb, ps/pl, porol, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Wz 90l, Brz, Cz, Db, Jw, Kl, Ol 60l, Gb, Kl, Ak, Wz, Brz 40l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, gb na 60%, 1-w cz. NW luka 0,05 ha	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 LP 2 DB 2 AK 1 GB 1 SO	136 136 90 90 90 60		0,9	52 51 38 33 33 29	21 21 21 21 19 22	IV V III III IV I	3 3 3 3 3 3	83 28 55 55 28 28	415 140 275 275 140 140	4,1 1,8 5,2 1,5 3,1 3,4	BRAK WSK-4,99
b	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 39 NW, GI. RDb, pg/pl, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 100l, Jw, Kl, Ol 70l, Jw, Lp, Db 40l, podsz.: bez.c, kru, jw, śng.b, gb na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,09 ha	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 LP 2 LP 1 DB 2 DB	140 140 90 90 160		1,2	52 51 32 38 72	24 23 23 22 25	IV IV III III IV	2 3 3 3 3	173 43 87 43 87	305 75 155 75 155	2,9 0,9 3,3 1,4 1,2	BRAK WSK-1,77
c	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, So.s 40l, podsz.: gb, lp na 50%, 1-w cz. NW luka 0,18 ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 DB.C 1 GB	149 129 89		0,9	50 51 38	29 28 28	III III I	2 2 3	379 47 47	955 120 120	6,3 1,1 1,8	BRAK WSK-2,52
d	6,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 66l, Db 40l, podsz.: czm, jr, db, brz na 60%, 1-w cz. N d luka 0,09 ha Kl,Bk 16l. 2-w cz. SW d luka 0,30 ha BK,So 16l. 3-w cz. NE kępa 0,32 ha So 40l. 4-w cz. N d luka 0,36 ha Db,Bk,Lp,So 14l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	27	21	II	11	289	1985	45,3 6,6	TP-6,87 CP-0,75

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
444 f	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDBr, pg/pls, porol, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 140l, Db, Brz, Jw, Lp, Kl, Ak 59l, IIP, podsz.: jrz, kl, czm.p, ak na 50%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	59		0,8	27	24	IA	11	340	1090	25,7 8,0 8,0 2,5	TP-3,20	
								IIP	KL	40		0,2	16	16	I	22	34	110		
								PODR	KL	25		0,1		8		22				
								DRZEW	SO	65		0,9	29	25	IA	21	416	2810	58,8 8,7	TP-6,75
g	6,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. śml.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Lp, Ak, Gb, Kl 65l, Kl, Jw, Db, Lp, Ak, Bk, Wz, Db.c 40l, podsz.: czm.p, jrz, db, brz, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	PODR	8 KL 2 LP	30 30		0,1		12 12		22					
h			0,13		RP: DROGI L, T. 5															
i	0,04					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDB, pg/pls, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Kl 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Jw 40l, podsz.: ak, czm, bez.c, jw, db na 30%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 AK	65 65		0,7	33 35	22 20	I III	11	226 25	10	0,2	BRAK WSK-0,04
									IIP	8 KL 2 DB	40 40		0,5	14 16	14 14	I II	22	67 17 84	5	0,2 0,2 0,2 5,0 ---
j	1,48				Obr. ew. Kraśnik Dolny (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śml.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Os 58l, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	75 58		0,9	30 26	24 23	I IA	3 3	232 156	345 230	6,4 5,6	TP-1,48	
								PODR	BK	25		0,1		6		22	388	575	12,0 8,1	

Oddz.	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
444																			
k		0,01			Obr. ew. Łąka (0016) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDBr, porol, P. zad, R. śmił.spe, tnk.spe, jeż.spe	DB-SO													BRAK WSK-0,01
l	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 12, GI. RDB, pg//pls, P. szad, R. trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 124l, Db, Ak, Św, Jw, Lp 54l, podsz.: ak, czm, bez.c, jr, jw na 90%, 1-w cz. SE luka 0,08 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	84 84 124 54		0,8	32 29 52 20	24 23 23 22	II III IV I	3 3 3 4	207 39 31 25 ---	170 30 25 20 ---	2,8 0,7 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,81
m			0,02		RP: DROGI L, T. 4														
~a			0,02		Obr. ew. Dąbrowa Bolesławiecka (0005) RP: DROGI L														
	28,43 0,81 1,48 26,14 28,43 28,43 28,43	0,01 0,01	0,17 0,02		= 28,61 = 0,84 Obr. ew. Łąka (0016) = 1,48 Obr. ew. Kraśnik Dolny (0009) = 26,29 Obr. ew. Dąbrowa Bolesławiecka (0005) = 28,61 Gmina Bolesławiec (022) = 28,61 Powiat bolesławiecki (01) = 28,61 Woj. dolnośląskie (02)												10175	192,4	
445					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Łąka (0016) Leśnictwo - Golnice (11) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 170m. max wys npm 185m.														
a	6,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 10, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. śmił.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Brz, Os, Św 51l, podsz.: czm.p, jr, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	51 51		1,0	23 21	21 18	IA II	11	322 36 ---	2210 245 ---	62,5 9,1 ---	TP-6,86

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
445 b	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 3, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os 42l, podsz.: brz, db, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	42 42		1,0	19 15	17 15	I II	11	154 66 ---	150 65 ---	5,8 3,2 ---	TP-0,97
c	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 3, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 125l, Brz, Ak 70l, Db, So, Brz 30l, podsz.: db, brz, jrjz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	29	23	I	11	362	755	15,3 7,4	TP-2,08
d	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Ol, Os, Św 32l, podsz.: brz, kru, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	32 32 32		1,1	17 15 17	15 14 16	IA II I	21	172 34 23 ---	530 105 70 ---	29,2 4,5 3,7 ---	TW-3,07
f	0,30				Obr. ew. Dąbrowa Bolesławecka (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz, Kl 30l, podsz.: czm, db, jrjz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	33	25	I	3	298	90	1,7 5,7	BRAK WSK-0,30
g	0,64				Obr. ew. Kraśnik Dolny (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Db.c, Lp, Brz, Kl 30l, podsz.: czm.p, jrjz, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	31	22	II	3	246	155	3,0 4,7	BRAK WSK-0,64

Oddz.	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.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
445																				
h	1,59				Obr. ew. Łąka (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDw, ps, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 13l, mjs Lp 13l, podsz.: kru, czm.p, jr, ak na 40%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So,Ak 30l. Db 100l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So 100l. Db 50l. 3-w cz. SW kępa 0,05 ha So 100l. Db 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 1 DB 2 DB 2 BK	13 13 13 25 25		0,8		5 4 9 6	IA II II III	11		5	10	4,6 0,2 0,2 1,2 -- 6,2 3,9	CP-1,59
i	0,13				Obr. ew. Kraśnik Dolny (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 26l, podsz.: brz, czm na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	26		1,0	19	13	IA	11	166	20	1,7 13,1	BRAK WSK-0,13	
j	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, Db, Db.c, Brz, So 40l, podsz.: czm, db, jr, kru na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 40l. 2-w cz. SW d przez 0,39 ha Bk 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 3 DB	75 25 25		0,8 0,4	36 7 8	25 7 8	I 22	3	341	810	15,1 6,3	BRAK WSK-2,38	
k	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 55l, mjs Db 110l, Db 55l, podsz.: bk, czm na 20%, 1-w cz. E d luka 0,13 ha Bk 12l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	55		0,6	27	22	I	3	186	50	1,0 3,7	BRAK WSK-0,27	
~a			0,10		Obr. ew. Łąka (0016) RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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	
445 ~b			0,02		RP: DROGI L															
	18,29 3,42 0,30 14,57 18,29 18,29 18,29		0,12 0,12 0,12 0,12		= 18,41 = 3,42 Obr. ew. Kraśnik Dolny (0009) = 0,30 Obr. ew. Dąbrowa Bolesławecka (0005) = 14,69 Obr. ew. Łąka (0016) = 18,41 Gmina Bolesławiec (022) = 18,41 Powiat bolesławiecki (01) = 18,41 Woj. dolnośląskie (02)												5323	162		
446 a	3,12				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Łąka (0016) Leśnictwo - Golnice (11) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 163m. max wys npm 175m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDbr, pg/pls, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Lp 140l, Wz, Lp, Ak, Brz, Kl 90l, Db, Kl, Jw, Ak, Gb 50l, Lp, Db 41l, podsz.: czm, lp, ak, bez.c, gb na 80%, 1-w cz. NW d luka 0,10 ha Db 16l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 2 DB 1 SO	90 90 140 55		0,8	35 33 52 26	23 21 26 24	II III III IA	3 3 3 3	195 28 63 36 ---	610 85 195 110 ---	9,1 1,6 1,5 2,9 ---		BRAK WSK-3,12
b	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDbr, pg/pls, SP. w cz. C 9190(), P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Lp, Jw 140l, Ak, Gb, Brz, Ol, So 90l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bez.c, kl, gb, kru na 20%, 1-w cz. NE d luka 0,09 ha Db 18l. 2-w cz. N d luka 0,16 ha Db 18l.	140 DB-SO (niezg)	2 PIĘTR IP	DB	140	0,8	52 17 10	26 16 11	III I I	2 22	402 21 21 ---	590 30 30 60	4,6 3,1 2,3 6,6 ---			BRAK WSK-1,47
d			0,21		RP: L ENERG, T. 4		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU OS WB			0,7									
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: LINIE															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
446																			
	4,59		0,36		= 4,95												1650	28,6	
	4,59		0,36		= 4,95 Obr. ew. Łąka (0016)														
	4,59		0,36		= 4,95 Gmina Bolesławiec (022)														
	4,59		0,36		= 4,95 Powiat bolesławiecki (01)														
	4,59		0,36		= 4,95 Woj. dolnośląskie (02)														
447					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Łąka (0016) Leśnictwo - Golnice (11) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 163m. max wys npm 185m.														
a	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Kl, Lp, Js, So.c 25l, podsz.: brz, jrz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BRZ 1 BK	25 25 25 25		1,0	14 11 10 9	13 10 11 9	IA II II II	11	91 28 14 14 ---	410 125 65 65 ---	36,0 19,3 3,7 ---	13,1	TW-4,49
							PRZES SO DB	146 60			38 27	22 19	3 3		147 665	15 30 ---	59,0	13,1	
b	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/uż, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db 17l, podsz.: czm.p, jrz, brz, ak na 30%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 146l. Db 60l. Lp 40l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BK	17 17 17		1,0	9 7	7 7 5	IA III II	11	35 5 ---	85 10 95	15,2 1,2 ---	6,9	CP-2,39
							PRZES SO DB LP	146 60 40			37 26 16	20 18 15	3 3 4		40 95 ---	20 2 1 ---	16,4	6,9	
c	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 18 W, GI. RDw, ps/uż, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md 8l, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So,Brz 31l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BK 1 JW	7 9 9 8		0,8	2 3 2 2	I I II II	21		20 15 15 60	4 4 4 3	20 20 4 ---	44	CP-2,24
							PRZES SO BRZ DB	31 31 140			15 15 60	15 15 25	4 4 3		20 20 4 ---	44			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
447 d	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. śmi.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, upr złoś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm, jrż, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha So,Db 126l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 BK 1 KL	17 szt 17 szt 17 szt			0,3		5 4 6	II II II	11			1,5 --- 1,5 0,3	AGROT-3,93 ODN-ZŁOŻ-3,93 CP-1,79
f	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, jeź.spe, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Jw, Db 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Brz, So, Czm 50l, podsz.: czm, kru, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP		95		0,3	42 23	24 II	II 3	3	125	310	4,3 1,7 3,0 3,0 1,2 0,8 --- 8,0 3,2	IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47
g	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 27 SW, GI. RDw, pl, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. śmi.spe, jeź.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md, Lp 105l, Kl, Jw, Lp, Brz 60l, podsz.: db, jrż, brz na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 SO 2 BRZ 1 DB	105 105 85 70			0,8	38 38 37 25	22 22 22 18	III III III III	12	127 51 51 25	85 35 35 15	1,2 0,4 0,2 0,5 --- 2,3 3,4	BRAK WSK-0,67
h	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmi.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Jb 10l, Gr 8l, mjs Jw, Kl, Md 8l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Db,Kl,Lp 50l. So 91l.	140 DB-SO (zg)	DRZEW 5 DB 3 SO 2 SO	10 7 5			0,8		1 1 1	II I I	22			1 3 2 2 --- 8	CW-2,05

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
447 i	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Lp 70l, podsz.: jrz, czm.p, kru, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	33	25	I	11	322	1105	22,4 6,5	BRAK WSK-3,43
j	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śml.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 76l, Db, Lp 41l, podsz.: czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	35	26	I	2	385	1250	23,0 7,1	TP-3,25
k	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Lp, Os, Md, Jb 34l, podsz.: czm.p, db, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,1	19	17	IA	11	272	1140	57,0 13,6	TP-4,19
l	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śml.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Lp 70l, Db, Jw 30l, podsz.: jrz, lp, czm.p, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 LP	70 30		0,7	29 18	24 17	I I	11	166 19 ---	210 25 ---	4,2 5,1 ---	BRAK WSK-1,26
m	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 37 W, GI. RDw, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: ak, bez.c, kl na 100%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	99		0,8	47	20	IV	12	208	10	0,2 5,0	BRAK WSK-0,04

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
447 n	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 38 W, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. jeż.spe, nwl.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Kl, Jw 99l	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 AK 1 LP 1 DB 1 AK	99 99 99 139 74		0,8	42 38 42 62 28	21 20 21 22 20	III III IV IV III	12	156 26 26 26 26 ---	145 25 25 25 25 ---	2,3 0,1 0,5 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,94
o	0,79				Obr. ew. Kraśnik Dolny (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trnk.spe, śml.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 72l, Brz, So 29l, podsz.: czm.p, db, jrj na 70%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So,Brz,Md 29l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,6	33	23	I	3	250	200	3,9 4,9	BRAK WSK-0,79
p	0,24				Obr. ew. Łąka (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 18 W, GI. RDbr, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp,, podsz.: czm.p, bez.c, gb na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 AK 1 LP 3 DB 1 AK	99 99 99 139 74		0,7	42 38 42 72 29	21 20 21 25 20	III III IV III III	12	96 24 24 72 24 ---	25 5 5 15 5 ---	0,4 0,1 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,24
r	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal 30 W, GI. RDw, P. szad, R. trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, podsz.: db, czm.p na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	58 48		0,8	27 22	16 17	III III	12	130 14 ---	20 ---	0,8 0,1 ---	BRAK WSK-0,16
s	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal 8, GI. RDbr, P. szad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp,, podsz.: gb, bez.c na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 GB 1 AK	148 88 38		0,7	82 39 23	26 19 19	III III I	3 3 4	164 82 28 ---	50 25 10 ---	0,3 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,30
~a			0,11		RP: DROGI L														

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	
447			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: DROGI L															
~d			0,20		RP: LINIE															
	34,63 0,79 33,84 34,63 34,63 34,63		0,44 0,44 0,44 0,44		= 35,07 = 0,79 Obr. ew. Kraśnik Dolny (0009) = 34,28 Obr. ew. Łąka (0016) = 35,07 Gmina Bolesławiec (022) = 35,07 Powiat bolesławiecki (01) = 35,07 Woj. dolnośląskie (02)											5965	213,3			
448					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kraśnik Dolny (0009) Leśnictwo - Gólnice (11) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 174m. max wys npm 195m.															
a	38,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 4, GI. RDbr, pg//pls, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Db.c, Wb, Kl, Tp, Ol.s 59l, podsz.: bez.c, ak na 30%	80 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	6 AK 2 BRZ 1 DB 1 OL	59 59 59 59		0,4	26 26 25 23	19 20 20 20	III II II III	3 3 3 4	61 20 10 10 ---	2355 770 385 385 ---	37,6 12,9 11,6 7,2 ---	IVD-50%-38,59 AGROT-6,47 ODN-ZŁOŻ-6,47 PIEL-5,11 CW-6,78	
							PODR	6 DB 3 BK 1 JD	7 7 7	szt szt szt	0,2		1 1 1		11	101	3895	69,3 1,8		
							PODS	8 DB 1 JW 1 WZ	3 3 3	szt szt szt	0,1		1		11					
b	0,36				Obr. ew. Łąka (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz pag 15 W, GI. BRk, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: bez.c, gb na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 AK 1 BRZ 1 OS	149 89 49 49		0,8	67 31 20 25	25 20 20 21	IV III II II	3 3 4 3	170 57 28 28 ---	60 20 10 10 ---	0,5 0,1 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,36	
																283	100	1,0 2,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
448 c d f g			0,05		RP: L ENERG, T. 23 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz pag 15 W, Gl. BRk, P. szad, R. trawy, pok.zwy. jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 69l, mjs Os 49l, podsz.: bez.c, ak na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 AK	149 89				0,8	72 46	25 22	IV III	3 3	204 88 ---	105 45 ---	0,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,52	
			0,25		RP: L ENERG, T. 8 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz pag 32 W, Gl. BRk, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy. trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: bez.c, ak na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 AK 1 DB 1 OS	89 129 49				0,8	43 56 25	23 25 21	II III II	3 3 3	203 26 26 ---	40 5 5 ---	0,3 ---	BRAK WSK-0,20	
	39,67 1,08 38,59 39,67 39,67		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 39,97 = 1,38 Obr. ew. Łąka (0016) = 38,59 Obr. ew. Kraśnik Dolny (0009) = 39,97 Gmina Bolesławiec (022) = 39,97 Powiat bolesławiecki (01) = 39,97 Woj. dolnośląskie (02)												4195	71.9			
449 a			1,54		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) Leśnictwo - Tomaszów (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 201m. max wys npm 204m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. RDb, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Md, Św 76l, Db, Brz, Św 41l, podsz.: db, kru, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO PODR DB	76 61 31					0,9	30 27	26 24	I IA	3 3	251 113 ---	385 175 ---	7,1 3,9 ---	TP-1,54
												0,2	8	22			364 560	560	11,0 7,1		

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
449 b	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. Pb, pg//pls, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 71l, Św, Db, Brz 96l, Db, Brz, Św 41l, podsz.: brz, db, św na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,46 ha Db 5l. 2-w cz. SW od gnia 0,30 ha Db 5l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		96			0,7	35	26	I	3	300	745	10,2 4,1	IIIAU-95%-2,49 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73 CW-0,76
c	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. Pb, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Md 46l, podsz.: brz, św, db, kru na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	46 46			0,9	24 20	22 19	IA I	12	255 68 ---	270 70 ---	8,7 3,8 ---	TP-1,06
d	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kep, pjd Św 45l, mjs Bk, Św, Db, Md 61l, Brz, Db, Db.c 45l, podsz.: brz, db, db.c, św, kru na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,43 ha So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 2 ŚW 1 SO 2 SO	71 71 85 61 45			0,9	33 28 38 27	25 22 II 2 24 21	I II II IA IA	3 3 2 3 3	138 25 108 39 59 ---	350 65 275 100 150 ---	7,0 0,7 5,5 2,3 5,0 ---	TP-2,55
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															
	7,64 7,64 7,64 7,64 7,64		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 7,81 = 7,81 Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) = 7,81 Gmina Warta Bolesławiecka (062) = 7,81 Powiat bolesławiecki (01) = 7,81 Woj. dolnośląskie (02)												2585	54,2		
450 a	2,51				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) Leśnictwo - Tomaszów (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 201m. max wys npm 203m.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71			0,7	33	25	I	3	270	680	13,5 5,4	BRAK WSK-2,51

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
450 b	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Gb 10l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	10 19 19			1,0		3 5 6	IA III I	11		0,9 --- 0,9 0,2	CP-4,20	
c	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.c 25l, mjs Brz 71l, Db 25l, podsz.: db, brz, db.c na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71			0,8	35	26	IA	3	368	510	9,5 6,9	TP-1,38
d	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz 71l, Db, Św 41l, podsz.: brz, św, jrż, kru na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,32 ha Db 11l. 2-w cz. C od gnia 0,37 ha Db 11l. 3- w cz. S od gnia 0,35 ha Db 11l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	126			0,7	36	25	II	2	256	890	7,5 2,2	IIIAU-95%-3,47 AGROT-2,43 ODN-ZŁOŻ-2,43 CP-1,04
f	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db, Md 45l, podsz.: brz, db, św, jrż, kru na 50%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So 71l. 2-w cz. SE kępa 0,25 ha So 71l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	45 71			0,9	22	20	IA	11	315	865 100	28,9 10,5	TP-2,75
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: LINIE															

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
450																			
	14,31 14,31 14,31 14,31 14,31		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 14,58 = 14,58 Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) = 14,58 Gmina Warta Bolesławiecka (062) = 14,58 Powiat bolesławiecki (01) = 14,58 Woj. dolnośląskie (02)												3061	60,3	
451					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Krzyżowa (0003) Leśnictwo - Tomaszów (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 197m. max wys npm 202m.														
a	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDbr, pg/pls, P. szch, R. śmł.dar, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm, ak na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Lp,Db 50l. So,Lp 105l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 DB	11 11		1,0		4 3	IA II	11				3,1 0,4 --- 3,5 5,1	CP-0,68
b	3,53				Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz 71l, Św, Db, Brz 41l, podsz.: db, brz, św, jrz, kru na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,34 ha Db 5l. 2-w cz. C od gnia 0,36 ha Db 5l. 3-w cz. S od gnia 0,40 ha Db 5l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB	106 5 szt		0,7 0,3	35 24	II	3 11	256	905		10,5 3,0	IIIAU-95%-3,53 AGROT-2,43 ODN-ZŁOŻ-2,43 CW-1,10
c	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 36l, mjs Brz, Bk, Db 71l, podsz.: czm.p, brz, db, jrz na 50%, 1-w cz. C d luka 0,11 ha Bk 25l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	71		0,8	36 26	IA	3	368	1770		33,3 6,9	TP-4,81

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
451 d	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pg/pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Os, Św 38l, podsz.: czm.p, brz, jrz, os na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 86l.	140 SO (cz zg)	DRZEW 3 DB 1 SO 1 DB 1 BRZ 4 SO	18 18 38 38 10				0,9		4 9 12	III IA III II	12		5 5 15 ---	10 10 25 ---	0,4 1,3 0,6 0,8 ---	CP-1,58
f	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, So.b, Md, Św 86l, Db, Św, Brz 41l, podsz.: czm.p, jrz, brz, db, św na 40%	100 SO (zg) 20	DRZEW SO PODR 7 DB 3 DB.C	86 86 35 35				0,8	0,2	34 8 9	I 22	3	338	755	11,9 5,3	IIIA-30%-2.24 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67	
g	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, So.b, Md, Św 86l, Db, Św, Brz 41l, podsz.: czm.p, jrz, brz, db, św na 40%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW SO PODR 7 DB 3 DB.C	86 35 35				0,8	0,2	34 8 9	I 22	3	338	1270	20,0 5,3	IIIA-30%-3,76 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13	
h	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 32l, podsz.: brz, kru, db, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 MD	32 32 32				1,0		16 13 17	15 11 16	IA II I	11	166 20 25 ---	110 15 15 ---	6,0 1,1 0,9 ---	TW-0,66
~a			0,10		RP: DROGI L																
~b			0,06		RP: DROGI L																
~c			0,12		RP: DROGI L																

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
451	17,26 16,58 16,58 0,68 0,68 17,26 17,26		0,28 0,28 0,28		= 17,54 = 16,86 Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) = 16,86 Gmina Warta Bolesławiecka (062) = 0,68 Obr. ew. Krzyżowa (0003) = 0,68 Gmina Gromadka (032) = 17,54 Powiat bolesławiecki (01) = 17,54 Woj. dolnośląskie (02)												4894	90,3	
452					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) Leśnictwo - Tomaszów (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 197m. max wys npm 203m.														
a	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 81l, Brz 35l, podsz.: brz, db, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 32l.	100 SO (zg) 20	DRZEW SO PODR	SO 7 ŚW 3 DB	81 35 35		0,9 0,3	33 9 7	23 9 7	II II II	3 22	304 295	1355 1085	23,5 5,3	IIIA-30%-4,45 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34
b	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Św 101l, Db, Św, Brz 41l, podsz.: db, św, brz, so na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,45 ha Db,Bk 10l. 2-w cz. W od gnia 0,37 ha Db,Bk 10l. 3-w cz. S od gnia 0,27 ha Db,Bk 10l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB 2 BK 1 MD	101 10 10 10		0,8 0,3	35 1 1 2	24 1 1 2	II II II	2 11	295 80	1085 230	13,6 3,7	IIIAU-95%-3,68 AGROT-2,59 ODN-ZŁOŻ-2,59 CP-1,09
c	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Md, Bk, Db.c 20l, podsz.: czm.p, brz, jrż na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Św 40l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	8 SO 1 DB 1 ŚW SO DB	20 20 20 120 60		1,1	9 9	10 6 9	IA III I	11 3 3	80 5 85	230 15 245	36,1 0,3 6,5 --- 42,9 15,0	TW-2,86

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
452 d	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, 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	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	33 33			1,0	16 11	15 10	IA III	11	197 10 ---	265 15 ---	13,9 1,5 ---	TW-1,34
f	0,64				Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Różyniec (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. Pb, pg//pls, P. szad, R. bor.czr, śmł.dar, jeż.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 76l, pods.: brz, db, św, czm.p na 50%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Db 30l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76			0,7	30	24	I	3	280	180	3,3 5,2	BRAK WSK-0,64
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,06		Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,18		RP: LINIE															
~f			0,11		RP: LINIE															
	12,97 0,64 0,64 12,33 12,33 12,97 12,97		0,49 0,08 0,08 0,41 0,41 0,49 0,49		= 13,46 = 0,72 Obr. ew. Różyniec (0010) = 0,72 Gmina Gromadka (032) = 12,74 Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) = 12,74 Gmina Warta Bolesławiecka (062) = 13,46 Powiat bolesławiecki (01) = 13,46 Woj. dolnośląskie (02)												3156	98.7		

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.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
453					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) Leśnictwo - Tomaszów (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 194m. max wys npm 202m.														
a	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Pb, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz, Db 60l, Św 83l, Św 40l, podsz.: św, db, jr, czm.p na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	60 83			0,9	30 32	25 26	IA I	12	318 80 398	1455 365 1820	33,6 6,0 39,6 8,6	TP-4,58
b	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db, Św 63l, podsz.: św, brz, db, jr, na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	63			1,0	25	22	I	11	356	525	12,1 8,2	TP-1,47
c	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Bk 83l, Św, Brz, Db 41l, podsz.: brz, db, kru, jr, św na 30%	100 SO (zg) 20	DRZEW SO PODR 7 DB 3 ŚW	83 30 30			1,0 0,3	35 8 10	26 I 22	I 3	416	1205	19,8 6,8	IIIA-30%-2,90 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87	
d	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Db 33l, podsz.: brz, św, jr, na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	33			1,0	15	15	IA 11	247	525	27,5 13,0	TW-2,12	
f	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, śmi.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 66l, podsz.: brz, św, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	66 66			0,9	26 28	22 23	I II	14	263 59 322	600 135 735	13,1 2,5 15,6 6,8	TP-2,29

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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			
453																						
g	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db, Św, Bk 49l, podsz.: brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	23	19	I	11	246	1365	43,0 7,8	TP-5,54			
h	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Św 33l, mjs Brz, Db.c 33l, podsz.: brz, jrz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	33 33		1,0	15 17	15 16	IA II	11	222 20 242	960 85 1045	50,3 4,7 ---	---	---	55,0 12,7	TW-4,32
i	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św 71l, Db, Św, Brz 41l, podsz.: db, brz, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101		0,9	38	24	II	3	329	230	2,9 4,1	IB-95%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70			
~a			0,15		RP: DROGI L																	
~b			0,15		RP: DROGI L																	
~c			0,22		RP: LINIE																	
~d			0,08		RP: LINIE																	
	23,92 23,92 23,92 23,92 23,92		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 24,52 = 24,52 Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) = 24,52 Gmina Warta Bolesławiecka (062) = 24,52 Powiat bolesławiecki (01) = 24,52 Woj. dolnośląskie (02)												7450	215,5				
454					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) Leśnictwo - Tomaszów (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 192m. max wys npm 202m.																	
a	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Św 57l, podsz.: brz, św, so, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	23	21	I	11	318	945	24,6 8,3	TP-2,97			

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		
454 b	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Md 25l, podsz.: brz, jrz, db, św na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 126l. 2-w cz. NE kępa 0,08 ha So 126l. 3-w cz. C kępa 0,04 ha So 126l. 4-w cz. SW kępa 0,06 ha So 126l. 5-w cz. S kępa 0,12 ha So 126l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	25 25 25 25			1,1	11 9 10 10	12 9 I II	IA I I II	11 11 11 11	122 10 15 ---	445 35 55 ---	39,3 2,5 7,3 3,2 ---	TW-3,66	
c	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Db 33l, podsz.: brz, jrz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33			1,0	15 15	IA IA	11 11	247 340	340 17,9 13,0	17,9 13,0	TW-1,38		
d	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 86l, Brz 35l, podsz.: św, brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 ŚW 5 DB	86 35 35			0,9 0,2	32 10 8	24 II 22	II II	3 3	314 530	530 8,5 5,0	8,5 5,0	IB-95%-1,69 AGROT-1,69 ODN-ZRB-1,69	
f	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, ori.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz, Św 68l, mjs Św, Db, Brz, Bk 40l, podsz.: brz, db, so, św na 40%, 1-w cz. E d luka 0,19 ha Bk,Db 25l. 2-w cz. W d luka 0,08 ha Bk,Md 15l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	68 68			0,9	27 28	23 24	I II	11 11	302 29 ---	1355 130 ---	28,5 2,3 ---	28,5 2,3	TP-4,49
g	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Pbr, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Md, Św 54l, podsz.: brz, św, db na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	54 64			0,9	26 30	23 24	IA I	12 12	332 33 ---	1015 100 ---	26,7 2,3 ---	26,7 2,3	TP-3,05

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
454 h	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. BRb, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Db, Brz 33l, mjs Db.c, Św 33l, podsz.: brz, czm.p, kru, jrz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	33 33			1,0	15 16	15 15	IA II	12	222 20 ---	465 40 ---	24,3 2,3 ---	TW-2,09
i	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. BRb, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Db, Św, Md 101l, Db, Brz, Bk, Św, Jw 41l, podsz.: czm.p, brz, db na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,23 ha Db 11l. 2-w cz. N od gnia 0,50 ha Db 11l. 3-w cz. SE od gnia 0,28 ha Db 11l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	101 11			0,7 0,3	37 3	27 3	I 11	2 11	306 1040	1040	13,2 3,9	IIIAU-95%-3,40 AGROT-2,39 ODN-ZŁOŻ-2,39 CP-1,01
j	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. Pb, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Db, Św, Md 101l, Db, Brz, Bk, Św, Jw 41l, podsz.: czm.p, brz, db na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,39 ha Db 5l. 2-w cz. SW od gnia 0,34 ha Db 5l. 3-w cz. SE od gnia 0,32 ha Db 5l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB	101 5 szt			0,7 0,3	37 27	27 11	I 11	2 11	306 1100	1100	13,9 3,9	IIIAU-95%-3,59 AGROT-2,54 ODN-ZŁOŻ-2,54 CW-1,05
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															
~f			0,06		RP: DROGI L															
~g			0,05		RP: LINIE															
~h			0,25		RP: LINIE															
~i			0,19		RP: LINIE															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
454																			
	26,32		1,01		= 27,33												7690	216,8	
	26,32		1,01		= 27,33 Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007)														
	26,32		1,01		= 27,33 Gmina Warta Bolesławiecka (062)														
	26,32		1,01		= 27,33 Powiat bolesławiecki (01)														
	26,32		1,01		= 27,33 Woj. dolnośląskie (02)														
455					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) Leśnictwo - Tomaszów (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 191m. max wys npm 201m.														
a	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Brz 70l, Db 40l, podsz.: św, db, jr, kru na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,36 ha So 32l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	95 20		0,9 0,1	32 5	22 5	II I	3 22	319 251 27 278	1690 1110 120 1230	23,3 4,4 6,8 44,9 10,2		Działka nr 1: IB-95%-2,68 AGROT-2,68 ODN-ZRB-2,68
b	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 35l, mjs Db.c, Db, Md, Brz 44l, podsz.: brz, św, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	44 44		0,8	22 19	19 18	IA I	11 11	251 27 278	1110 120 1230	38,1 6,8 44,9 10,2		TP-4,42
c	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Pbr, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św 41l, mjs Św 101l, Db, Brz, Św 76l, Brz, Db 41l, podsz.: brz, św, db na 60%, 1-w cz. C d luka 0,14 ha Bk 17l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	76 101		0,8	29 38	25 27	I I	3 2	255 74 329	1165 340 1505	21,4 4,3 25,7 5,6		TP-4,57
d	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Pbr, pg/pls, P. zad, R. pdg.pos, śmł.dar, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 19l, Db, So 26l, podsz.: brz, czm, jr, na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BK	19 19 19 26		1,0	10 9 9	10 9 10	IA I I I	11 11 11	45 5 5 55	165 20 20 205	20,1 1,9 1,3 2,3 25,6 6,9		TW-3,69

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
455 f	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. Pbr, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 41l, mjs Św, Db, Brz, Bk, Md 81l, Db.c, Św, Bk 41l, podsz.: jrz, brz, db, św na 80%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	81			0,8	32	27	I	2	328	1035	17,5 5,6	IIIA-30%-3,15 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,19		RP: LINIE															
	21,13 21,13 21,13 21,13 21,13		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 21,81 = 21,81 Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) = 21,81 Gmina Warta Bolesławiecka (062) = 21,81 Powiat bolesławiecki (01) = 21,81 Woj. dolnośląskie (02)											5665	137			
456					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) Leśnictwo - Tomaszów (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 188m. max wys npm 199m.															
a	6,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Św 73l, So 91l, podsz.: św, db, jrz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73			1,0	30	23	I	3	388	2695	52,0 7,5	TP-6,95
b	13,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. Pw, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 43l, mjs Brz, Db, Md, Św 73l, Św 35l, Db.c 33l, podsz.: brz, św, czm.p na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73			1,0	34	25	I	3	388	5425	104,6 7,5	TP-13,98
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: DROGI L															

Oddz.	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.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
456																			
	20,93 20,93 20,93 20,93 20,93		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 21,21 = 21,21 Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) = 21,21 Gmina Warta Bolesławiecka (062) = 21,21 Powiat bolesławiecki (01) = 21,21 Woj. dolnośląskie (02)												8120	156,6	
457					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) Leśnictwo - Tomaszów (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 188m. max wys npm 197m.														
a	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Pbr, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Św 71l, Św, Db.c, Jw 41l, podsz.: brz, św, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	71			1,0	30	23	I	3	383	2020	40,3 7,6	TP-5,28
b	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. Pbr, pg/pls, P. zad, R. śml.dar, orl.pos, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Bk 20l, podsz.: brz, jr, db, os, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 DB	20 20 25 25 25			1,0	10 9 10 9 10	23 8 12 10 10	I I II I II	21	45 5 10 2 5 ---	225 25 50 10 25 ---	35,6 11,4 2,9 3,1 3,8 ---	TW-5,01
c	5,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Pbr, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Db.c, Brz, Św, Md 57l, Św 30l, podsz.: św, brz, db na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	57			0,9	27	23	IA	12	384	2255	55,5 9,5	TP-5,87
d	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Pbr, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 35l, podsz.: brz, db, jr, czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BK	35 35 35			1,0	18 20 13	18 19 12	IA I I	12	217 25 10 ---	685 80 30 ---	32,8 3,6 3,5 ---	TW-3,16
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
457			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: LINIE														
	19,32 19,32 19,32 19,32 19,32		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 19,93 = 19,93 Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) = 19,93 Gmina Warta Bolesławiecka (062) = 19,93 Powiat bolesławiecki (01) = 19,93 Woj. dolnośląskie (02)											5405	192.5		
458					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) Leśnictwo - Tomaszów (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 188m. max wys npm 194m.														
a	10,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św, Md 55l, podsz.: brz, św, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	26	23	IA	11	374	4060	104,4 9,6	TP-10,85
b	7,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Db.c, Św, Md 45l, podsz.: brz, db, św, jrz, os na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	19	18	I	11	255	1825	64,5 9,0	TP-7,16
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,19		RP: LINIE														

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
458																			
	18,01 18,01 18,01 18,01 18,01		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 18,61 = 18,61 Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) = 18,61 Gmina Warta Bolesławiecka (062) = 18,61 Powiat bolesławiecki (01) = 18,61 Woj. dolnośląskie (02)												5885	168,9	
459					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) Leśnictwo - Tomaszów (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 189m. max wys npm 193m.														
a	7,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Św 57l, podsz.: św, db, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	57 57		0,9	25 21	19 18	II III	11		234 19 ---	1800 145 ---	49,9 2,5 ---	TP-7,70
b	2,71				Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kraśnik Góry (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. RDb, ps, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 20l, podsz.: czm, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 1 BK 2 BK 1 SO 1 DB 1 DB	3 3 20 20 15 28	3 szt 3 szt	1,0		5 9 2 10	I I IA IV II	11		10 5 ---	25 15 40	4,3 1,5 ---	CW-1,35 CP-1,36
c	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2, Gl. RDb, ps, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Lp, Brz, Os 41l, podsz.: czm.p, jrz, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 DB.C	41 41 41		0,7	20 17 18	17 15 16	I II II	11		109 36 9 ---	95 30 10 ---	3,8 1,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,86
d	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Db.c, Os, Brz, Md, Św 45l, podsz.: brz, czm.p, db, św na 40%, 1-w cz. N d luka 0,05 ha So 16l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	45		0,9	23	20	IA	11		315	1470	49,0 10,5	TP-4,67 CP-0,05

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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
459 f	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Św, Md, Os 27l, So 37l, podsz.: brz, os, db, jr, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	27 27 37			1,1	13 11 15	13 12 13	IA II II	21	147 15 15 ---	285 30 30 ---	21,4 1,5 1,8 ---	TP-1,94
g	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 68l, Brz, Św, Db 46l, podsz.: św, brz, db, jr, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	68 46			1,0	28 20	22 18	I I	11	259 83 ---	420 135 ---	8,8 4,6 ---	TP-1,62
h	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps, P. szad, R. śmł.dar, tk.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Lp 71l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz, os na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	71 71			0,7	30 27	22 19	I III	3 3	241 15 ---	160 10 ---	3,2 0,3 ---	IB-95%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67
i	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 20l, mjs Md, Jw, Bk 20l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz, os na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ	20 20 20			0,9	9 8	10 10	IA II II	11	55 10 ---	55 10 65	8,7 0,2 ---	TP-1,00
j	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.c 45l, mjs Brz, Db 96l, Db, Brz, So 45l, podsz.: db, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,14 ha Bk 18l.	100 SO (zg) 20	DRZEW SO PODR DB	96 30			0,9 0,4	36 7	23 7	II 22	3 3	319	525	7,1 4,3	IIIA-30%-1,64 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49 CP-0,14

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
459 k	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Brz 46l, podsz.: św, czm, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,7	25	21	IA	11	255	225	7,3 8,2	TP-0,89
l	2,03				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, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Św 66l, Db, Św, Brz, Os, Db.c 41l, podsz.: brz, czm.p, db, jrj na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66		0,8	29 24	23 20	I III	11	263 15 --- 278	535 30 --- 565	11,6 0,4 --- 12,0 5,9	TP-2,03
m	2,86				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, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Os, Db, Md 39l, podsz.: brz, św, jrj, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,0	20	19	IA	11	303	865	35,2 12,3	TP-2,86
n	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, śmł.dar, tk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podsz.: brz, czm.p, os, jrj, kru na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 116l. 2-w cz. W kępa 0,13 ha So 116l. 3-w cz. SW kępa 0,46 ha So 116l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	18 18		0,9	9	9 5	IA III	11	50	145	18,8 0,5 --- 19,3 6,7	TW-2,88
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,21		Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: LINIE														
~f			0,00		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
459																			
	31,47		0,42		= 31,89												7165	245,2	
	23,77		0,02		= 23,79 Obr. ew. Kraśnik Górny (0010)														
	23,77		0,02		= 23,79 Gmina Bolesławiec (022)														
	7,70		0,40		= 8,10 Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007)														
	7,70		0,40		= 8,10 Gmina Warta Bolesławiecka (062)														
	31,47		0,42		= 31,89 Powiat bolesławiecki (01)														
	31,47		0,42		= 31,89 Woj. dolnośląskie (02)														
460					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Szczytnica (0006) Leśnictwo - Tomaszów (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 193m. max wys npm 203m.														
a	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDw, pg/pl, porol, P. szad, R. śml.pog, rkt.spe, żar.m, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.c, Os, So 46l, podsz.: jrz, db, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB 46	106 46			0,9	40 15	18 14	IV III	3 4	183 11 ---	60 5 ---	0,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,32
b				0,18	RP. PLAC (Bp)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO 30 30					12 15	14 12		4 4		2 3 5	
c	8,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDw, pg/pl, porol, P. zad, R. śml.dar, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Lp, Brz, Ak 61l, Db.c, Św, Db, Lp, Brz, Ak 31l, podsz.: czm.p, jrz, db, jw, db.c na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So,Św.Db.c 25l. 2-w cz. N kępa 0,07 ha So 106l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD 61 61			0,9	26 28	22 23	I II	11	249 54 ---	2075 450 ---	49,8 9,6 ---	TP-8,34	
d			0,65		RP: L ENERG, T. 3														

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
460 f	11,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Db.c, Ak, Md, Lp 61l, Db, Brz, Ak, Md, So, Św 31l, podsz.: czm.p, jrz, db, db.c, brz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 31l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	27	24	IA	11	376	4380	99,2 8,5	TP-11,65
g	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pln.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Ak, Wb, Md 34l, podsz.: czm.p, gfg, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.C	34 34		1,0	16 14	15 14	IA II	11	182 30 ---	300 50 ---	15,1 3,5 ---	TW-1,66
h				0,28	RP. PLAC (Bp)		PRZES	SO	61			28	23		3		5		
							ZADRZEW (w cz. C)	JW BRZ SO SO DB.C	30 30 30 60 40			17 12 15 32 33	16 14 12 18 17		4 4 4 3 3		3 1 1 5 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,4						11		
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
	21,97 21,97 21,97 21,97 21,97		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 23,13 = 23,13 Obr. ew. Szczytnica (0006) = 23,13 Gmina Warta Bolesławiecka (062) = 23,13 Powiat bolesławiecki (01) = 23,13 Woj. dolnośląskie (02)											7325 (16)	178,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
461					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Szczytnica (0006) Leśnictwo - Tomaszów (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 191m. max wys npm 200m.															
a	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDbr, pg//pls, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, pln.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Św 61l, podsz.: jrz, czm.p, db, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB.C	61 61 61			0,8	27 25 27	22 19 20	I II II	11	224 24 24 ---	245 25 25 ---	5,9 0,8 0,8 ---	TP-1,09
b	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 7, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, pln.spe, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Wb, Jw 25l, podsz.: czm.p, brz, os, bez.c na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 ŚW 2 BK 2 SO.C 1 SO 1 DB.C	25 25 25 25 25 25			0,9	9 10 8	8 9 8	III I I	12	2 15 ---	5 45 ---	2,6 8,6 3,2 5,3 3,8 2,2 ---	TW-2,86
c	17,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDbr, pg//pls, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Bk, Db.c, Św 61l, So, Db, Md, Św, Brz 31l, podsz.: jrz, czm.p, db na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,42 ha So,Md 31l. 2-w cz. NE kępa 0,39 ha So,Md 31l. 3-w cz. N d luka 0,21 ha Bk 20l. 4-w cz. N d luka 0,08 ha Bk 20l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	61 61			0,9	28 30	25 26	IA I	11	341 34 ---	5955 595 ---	134,9 12,4 ---	TP-17,47
d	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz, Md 36l, podsz.: brz, db, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 SO	36 36 26			1,0	18 13 13	16 11 12	IA III IA	11	197 10 15 ---	375 20 30 ---	17,1 1,7 2,3 ---	TW-1,90
																222	425	21,1 11,1		

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
461 f	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, pln.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Os, Md 33l, podsz.: brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.C	33 33		1,0	17 14	16 14	IA I	11	171 45 --- 216	710 185 --- 895	37,2 11,8 --- 49,0 11,8	TW-4,14
g	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDBr, pg/pls, porol, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Św 61l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	61 61		0,9	28 30	25 26	IA I	11	341 34 --- 375	1470 145 --- 1615	33,3 3,1 --- 36,4 8,4	TP-4,31
h	0,39				Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Różyniec (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. śmł.pog, pln.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Os 33l, podsz.: brz, jrz, db, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	33 33 33		1,0	17 12 13	15 11 14	IA II II	11	171 20 15 --- 206	65 10 5 --- 80	3,5 0,6 0,2 --- 4,3 11,0	TW-0,39
~a			0,17		Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Szczytnica (0006) RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
	32,16 0,39 0,39 31,77 31,77 32,16 32,16		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 32,40 = 0,39 Obr. ew. Różyniec (0010) = 0,39 Gmina Gromadka (032) = 32,01 Obr. ew. Szczytnica (0006) = 32,01 Gmina Warta Bolesławiecka (062) = 32,40 Powiat bolesławiecki (01) = 32,40 Woj. dolnośląskie (02)											10016	291,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
462					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Różyniec (0010) Leśnictwo - Tomaszów (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 194m. max wys npm 202m.														
a	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. RDw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.c, Św 33l, podsz.: brz, db, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	33 33		0,9	16 12	15 11	IA II	11	176 20 ---	440 50 ---	23,2 3,8 ---	TW-2,51
b	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDw, pg/pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, pfn.spe, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Ksz, Jb 10l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 125l. 2-w cz. C kępa 0,43 ha Brz,Db.c 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB BRZ DB.C SO	10 19 19 40 40 125		1,0		3 5 4	IA II IV	11				CP-2,48
c	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 66l, podsz.: brz, so, db na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,33 ha So 30l. 2-w cz. NW luka 0,10 ha 3-w cz. W luka 0,13 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	28	22	I	11	293	575	12,5 6,4	TP-1,96 AGROT-0,23 ODN-LUK-0,23
d	10,34				Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Db.c, Św, Lp, Bk 36l, podsz.: brz, db, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha So 130l. 2-w cz. E kępa 0,08 ha So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	36 36 36		1,0	18 13 14	16 11 15	IA III II	11	197 10 15 ---	2035 105 155 ---	93,2 9,0 5,7 ---	TW-10,34
							PRZES	SO SO	130 70			39 29	23 22	3 3		55 35 ---	107,9 10,4		

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
462 f	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Db 49l, podsz.: brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	49 61		0,8	22 28	20 22	I I	11 I	223 27 ---	1035 125 ---	32,7 3,0 ---	TP-4,65
g	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Md 64l, Św, Db.c 30l, podsz.: brz, św, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	29	23	I	11	322	1635	37,0 7,3	TP-5,07
h	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. Pbr, psm, porol, P. zad, R. bor.czr, śml.dar, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Lp, Św 71l, podsz.: czm.p, bez.c, glg na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	30	26	IA	3	413	660	12,4 7,8	TP-1,60
~a			0,09		Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Różyniec (0010) RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,15		Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) RP: DROGI L														
~d			0,02		Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Różyniec (0010) RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,12		Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) RP: DROGI L														
~h			0,06		RP: DROGI L														
~i			0,04		RP: DROGI L														
~j			0,03		RP: DROGI L														

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
462 ~k ~l ~m			0,02 0,12 0,00		RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L														
	28,61 21,66 21,66 6,95 6,95 28,61 28,61		0,84 0,54 0,54 0,30 0,30 0,84 0,84		= 29,45 = 22,20 Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) = 22,20 Gmina Warta Bolesławiecka (062) = 7,25 Obr. ew. Różyniec (0010) = 7,25 Gmina Gromadka (032) = 29,45 Powiat bolesławiecki (01) = 29,45 Woj. dolnośląskie (02)												6912	232.5	
463 a	1,66				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Różyniec (0010) Leśnictwo - Tomaszów (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 195m. max wys npm 200m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr. śml.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Md, Brz, Db 53l, podszt.: brz, db, św, jrz na 50%, 1-w cz. C luka 0,16 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	53 61		0,8	23 27	21 23	I I	11	215 61 ---	355 100 ---	10,2 2,4 ---	TP-1,66 AGROT-0,16 ODN-LUK-0,16
b	4,44				Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) 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, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Db.c 36l, Brz, Db, So 26l, podszt.: brz, db, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So,Brz,Db 26l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	36 36 36		0,9	17 18 13	17 17 13	IA II II	11	202 20 10 ---	895 90 45 ---	41,0 4,2 2,8 ---	TW-4,44

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
463 c	3,61				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, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 271, podsz.: brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 DB 2 SO	27 27 27 34		1,0	12 10 11 16	12 10 10 16	IA I II IA	11	107 2 5 51 ---	385 5 20 185 ---	29,0 2,2 2,2 9,2 ---	TW-3,61
d	5,39				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, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz 531, Św 311, podsz.: brz, db, jr, św na 50%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So,Brz 331. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So,Brz 331.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	25 29	22 18	IA I II IA	11	327 ---	1765 ---	47,5 8,8 ---	TP-5,39
f	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps, porol, P. szad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Ak, Lp, Brz 76l, podsz.: brz, db, jr, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 SO	76 76 61		0,8	31 32 26	25 25 22	I II I	3 3 3	157 113 29 ---	710 510 130 ---	13,1 7,8 3,2 ---	BRAK WSK-4,53
~a			0,04		Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Różyniec (0010) RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: LINIE														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,15		Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
463			0,10		RP: DROGI L															
~h			0,13		RP: DROGI L															
~i			0,11		RP: DROGI L															
~j			0,18		RP: LINIE															
~k																				
	19,63 17,97 17,97 1,66 1,66 19,63 19,63		0,87 0,71 0,71 0,16 0,16 0,87 0,87		= 20,50 = 18,68 Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) = 18,68 Gmina Warta Bolesławiecka (062) = 1,82 Obr. ew. Różynec (0010) = 1,82 Gmina Gromadka (032) = 20,50 Powiat bolesławiecki (01) = 20,50 Woj. dolnośląskie (02)												5238	174.8		
464					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) Leśnictwo - Tomaszów (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 193m. max wys npm 199m.															
a	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 56l, Św 30l, podsz.: brz, db, jr, św, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So 80l. 2-w cz. N kępa 0,21 ha So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56			0,9	26	23	IA	11	379	1175	29,6 9,5	TP-3,10
b	9,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db.c 35l, mjs Brz, Db, Św, Md 35l, podsz.: brz, db, jr, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35			1,0	15	16	IA	11	267	2470	118,0 12,8	TW-9,25

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
464 c	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. BRb, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Kl, Jw, Gr 10l, mjs Md 10l, podsz.: brz, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 126l. 2-w cz. E kępa 0,08 ha So 126l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 ŚW 2 DB 1 BK	10 10 10 19 19		0,9		3 2 3 5 6	IA III I III I	11			0,9 --- 0,9 0,2	CP-4,54	
d	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 71l, podsz.: brz, św, db, kru, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	32	25	I	3	309	525	10,5 6,2	TP-1,70	
f	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Jw 10l, mjs Brz 19l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 149l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 MD	10 19 19 19		0,9		3 5 4 10	IA III III II	11		5	10	0,3 1,0 --- 1,3 0,8	CP-1,63
g	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. Pw, upk, porol, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Brz, Bk, Św 71l, podsz.: db, ak, czm.p, brz, lp na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 SO	71 71		0,8	39 33	29 27	I IA	2 3	241 108	660 295	11,0 5,5 --- 16,5 6,0	TP-2,73	
h	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. BRb, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św 66l, podsz.: brz, św, db na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66		1,0	27 26	24 22	I II	11	327 29	565 50	12,3 0,7 --- 13,0 7,5	TP-1,73	

Oddz.	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
464			0,14		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			0,19		RP: LINIE														
~g			0,12		RP: LINIE														
~h			0,00		RP: DROGI L														
	24,68		0,79		= 25,47												5791	189,8	
	24,68		0,79		= 25,47 Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007)														
	24,68		0,79		= 25,47 Gmina Warta Bolesławiecka (062)														
	24,68		0,79		= 25,47 Powiat bolesławiecki (01)														
	24,68		0,79		= 25,47 Woj. dolnośląskie (02)														
465					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) Leśnictwo - Tomaszów (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 189m. max wys npm 196m.														
a	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. RDb, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Brz, Db 54l, Św 35l, podsz.: św, brz, jrz, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	27	24	IA	11	370	1970	51,8 9,7	TP-5,32
b	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. Pb, pg//pls, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Św 91l, mjs Db, Md, Brz, Bk 106l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: św, brz, czm.p na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,29 ha Db 5l. 2-w cz. W od gnia 0,31 ha Db 5l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	SO	106		0,7	37	26	II	3	256	510	5,9 3,0 5,6 1,7	IIIAU-95%-1,99 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39 CW-0,60
							IIP	6 ŚW 4 DB	50 50		0,2	20 17	19 18	I II	22	61 22 83	120 45 165	7,3 3,7	
							PODS	DB	5 szt		0,3				11				

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
465 c	3,42				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, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Md 72l, podsz.: db, św, jr, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	72 72		1,0	29 30	25 26	I I	3 3	349 64 413	1195 220 1415	23,4 5,5 28,9 8,5	TP-3,42
d	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. BRb, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 72l, mjs Brz, Db, Db.c, Bk, Św 72l, Db 50l, podsz.: brz, db, św, jr, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72		1,0	29	25	I	3	388	2355	46,2 7,6	TP-6,07
f	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. BRb, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md, Św 56l, Db, Brz, Db.c, Św, Bk 41l, podsz.: czm.p, św, db, jr, kru na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		0,9	26	23	IA	12	379	1090	27,4 9,5	TP-2,87
g	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. BRb, pg/pls, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 68l, mjs Bk, Lp, Db, Św, Md 68l, Db, Św 35l, podsz.: czm.p, jr, db na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,9	30	26	IA	12	400	1650	32,7 7,9	TP-4,13
h	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. BRb, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Bk, Św 86l, podsz.: db, św, jr, kru na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86		0,9	38	28	I	3	377	390	6,1 5,9	IB-95%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03
i	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. BRb, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, So 90l, Db, Db.c, Os, Brz 45l, podsz.: czm, św na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	45 45		0,9	25 26	22 21	IA I	12	155 164 319	175 185 360	5,8 10,2 16,0 14,2	TP-1,13

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
465 j	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. Pbr, pg/pls, P. zad, R. śml.dar, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Db.c, Brz 20l, podsz.: czm.p, brz, md, ak na 70%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	4 BK 3 DB 2 ŚW 1 SO	20 20 20 20			1,0	6 6 9 10	I III I IA	12		5 10 15	5 10 15	0,3 2,2 1,5 --- 4,0 4,1	TW-0,98
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: DROGI L															
~f			0,08		RP: DROGI L															
~g			0,06		RP: DROGI L															
~h			0,22		RP: DROGI L															
~i			0,12		RP: DROGI L															
~j			0,12		RP: DROGI L															
~k			0,18		RP: LINIE															
~l			0,08		RP: LINIE															
~m			0,08		RP: LINIE															
~n			0,08		RP: LINIE															
	26,94 26,94 26,94 26,94 26,94		1,47 1,47 1,47 1,47 1,47		= 28,41 = 28,41 Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) = 28,41 Gmina Warta Bolesławiecka (062) = 28,41 Powiat bolesławiecki (01) = 28,41 Woj. dolnośląskie (02)												9922	226.3		

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
466					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) Leśnictwo - Tomaszów (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 189m. max wys npm 195m.														
a	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. Pb, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Md, Brz, Bk 70l, Db, Św, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, św na 60%, 1-w cz. N luka 0,12 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 SO	70 80 55		0,9	30 35 26	26 30 24	IA I IA	12	244 127 68 ---	1115 580 310 ---	21,3 11,9 8,0 ---	TP-4,56
b	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Pb, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Bk, Św 85l, Db, Brz, Św 40l, Jrz 35l, podsz.: czm.p, jrz, db na 80%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 MD	85 85		0,8	33 37	28 29	I II	3 2	299 29 ---	1185 115 ---	18,9 1,5 ---	IIIA-30%-3,96 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19
c	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Pbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, Bk, Db.c, Db 70l, Os, Św, Db, Brz 40l, podsz.: czm.p, jrz, db, św na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB	70 70 85 45		1,0	31 35 38 22	26 29 30 19	IA I I I	11	317 44 73 24 ---	1045 145 240 80 ---	19,9 2,5 4,4 3,1 ---	TP-3,29
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: LINIE														
~d			0,18		RP: LINIE														
	11,81 11,81 11,81 11,81 11,81		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 12,47 = 12,47 Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) = 12,47 Gmina Warta Bolesławiecka (062) = 12,47 Powiat bolesławiecki (01) = 12,47 Woj. dolnośląskie (02)											4815	91,5		

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.				
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
467					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) Leśnictwo - Tomaszów (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 188m. max wys npm 192m.															
a	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. Pbr, pg//pls, P. szad, R. bor.czr, śmł.dar, jeż.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św, Db, Db.c, Brz 96l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c, Ak 61l, Brz 41l, podsz.: jrz, db, św na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,48 ha Db 11l. 2-w cz. C od gnia 0,38 ha Db 11l. 3-w cz. S od gnia 0,41 ha Db 11l. 4-w cz. S od gnia 0,40 ha Db 11l.	100 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO 96 5 DB 2 ŚW 1 DB.C 2 DB													III AU-95%-5,57 AGROT-3,90 ODN-ZŁOŻ-3,90 CP-1,67
b	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Pbr, pg//pls, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Md 76l, Św, Db 41l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	76											TP-3,86	
c	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Pbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 56l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 MD	56 56 56											TP-1,01	
d	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Pbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św 52l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	52											TP-0,81	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
467 f	4,03				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. Pbr, pg/pls, P. szad, R. bor.czr, śmł.dar, jeż.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św, Db, Db.c, Brz 96l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c, Ak 61l, Brz 41l, podsz.: jrz, db, św na 50%, 1-w cz. SE od gnia 0,39 ha Db 4l. 2-w cz. N od gnia 0,40 ha Db 4l. 3-w cz. W od gnia 0,38 ha Db 4l.</p>	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	SO	96			0,7	39	26	I	2	300	1210	16,5 4,1	IIIAU-95%-4,03 AGROT-2,86 ODN-ZŁOŻ-2,86 CW-1,17
				7,29		10	IIP	6 DB 1 ŚW 1 DB.C 2 DB	41 41 41 61	41 41 41 61	0,3	17 15 17 22	15 16 16 17	II I II III	22 6 6 11	22 6 6 45	90 25 25 45	4,5 1,6 1,2 1,5 --- 8,8 2,2		
g ~a ~b			0,14 0,16		<p>RP: R (R IVB) RP: DROGI L RP: LINIE</p>		PODS	DB	4 szt		0,3				11					
	15,28 15,28 15,28 15,28 15,28		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	7,29 7,29 7,29 7,29 7,29	= 22,87 = 22,87 Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) = 22,87 Gmina Warta Bolesławiecka (062) = 22,87 Powiat bolesławiecki (01) = 22,87 Woj. dolnośląskie (02)												5620	107,7		
468 a	5,06				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) Leśnictwo - Tomaszów (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 186m. max wys npm 190m.</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. Pbr, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, jeż.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db.c, Db, Św, Brz, Bk 96l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 61l, Bk, Brz, Św, Jrz 41l, Brz, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, św na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,36 ha Db 11l. 2-w cz. NE od gnia 0,39 ha Db 11l. 3-w cz. S od gnia 0,42 ha Db 11l. 4-w cz. S od gnia 0,34 ha Db 11l.</p>	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	SO	96			0,7	36	27	I	3	300	1520	20,7 4,1	IIIAU-95%-5,06 AGROT-3,55 ODN-ZŁOŻ-3,55 CP-1,51
						10	IIP	5 DB.C 2 DB 3 DB.C	41 41 61	41 41 61	0,4	17 15 25	15 14 19	II II II	22 11 28	28 11 28 67	140 55 140 335	7,3 2,9 4,1 14,3 2,8		
							PODR	DB	11		0,3	2		11						

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
468 b	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, F. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDbr, ps, P. szad, R. bor.czr, śmł.dar, jeź.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db.c, Db, Św, Brz, Bk 96l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 61l, Bk, Brz, Św, Jrz 41l, Brz, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,36 ha Db 3l. 2-w cz. N od gnia 0,36 ha Db 3l. 3-w cz. E od gnia 0,22 ha Jd 3l. 4-w cz. S od gnia 0,24 ha Jd 3l. 5-w cz. S od gnia 0,33 ha Jd 3l. 6-w cz. NW od gnia 0,06 ha Bk 19l. 7-w cz. N kępa 0,12 ha Św 57l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODS	SO 5 DB.C 2 DB 3 DB.C	96 41 41 61			0,7	36	27	I	3	300	1595	21,7 4,1 9,0 4,6 6,0 --- --- 19,6 3,7	IIIAU-95%-5,31 AGROT-3,74 ODN-ZŁOŻ-3,74 CW-1,51 CP-0,06
c	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDbr, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db.c, Db, Św, Brz, Bk 96l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 61l, Bk, Brz, Św, Jrz 41l, Brz, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, św na 30%. 1-w cz. N kępa 0,08 ha Św 56l. 2-w cz. N kępa 0,08 ha Św 56l.	100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 DB.C 2 DB 3 DB.C	96 41 41 61			1,0	36	27	I	3	431	2210	30,1 5,9 11,3 4,2 7,1 --- --- 22,6 4,4	IIIA-30%-5,13 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54
d	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDbr, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 55l, podsz.: św, brz, jrz, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	55 55 55			0,7	28	25	IA	12	239	460	11,9 1,3 2,8 --- 16,0 8,3	TP-1,93
f	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDbr, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Brz 66l, podsz.: brz, św, jrz, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66			1,0	27	25	IA	11	439	680	14,0 9,0	TP-1,55

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	
468 g	2,66				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, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Brz 86l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 41l, podsz.: db, jr, św, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,37 ha So 34l.	100 SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 SO	86 66			0,8	33 25	26 23	I I	3 3	304 29 ---	810 75 ---	12,7 1,7 ---	IIIa-30%-2,66 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
h				2,37	RP. R (R IVB)		IIP	6 DB 3 ŚW 1 ŚW	41 41 61			0,5	15 14 25	14 15 19	II II II	22	49 29 20 ---	130 75 55 ---	6,7 5,9 1,9 ---	
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,19		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															
~f			0,06		RP: DROGI L															
~g			0,02		RP: LINIE															
~h			0,10		RP: LINIE															
~i			0,17		RP: LINIE															
	21,64 21,64 21,64 21,64 21,64		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	2,37 2,37 2,37 2,37 2,37	= 24,87 = 24,87 Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) = 24,87 Gmina Warta Bolesławiecka (062) = 24,87 Powiat bolesławiecki (01) = 24,87 Woj. dolnośląskie (02)												9085	187,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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				
469					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) Leśnictwo - Tomaszów (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 184m. max wys npm 192m.																		
a	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 21l, podsz.: brz, db na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 134l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	21 21 21 21 26							1,0	10 6 7 8 9	IA III I II I	11 11 11 11 11	61 10 10 10 ---	250 40 40 40 ---	34,2 0,4 1,0 3,0 2,6 ---	TW-4,13
b	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. RDb, ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Jb, Gr 12l, podsz.: brz, czm na 20%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 133l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 BK 1 DB	12 12 22 22							1,0	5 4 8 9	IA I I II	11 11 11 11	27,0 1,3 6,2 0,6 ---	28 28 28 28	27,0 1,3 6,2 0,6 ---	CP-4,96
c	7,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 66l, mjs Św, Db 66l, Św, Db, Brz 41l, podsz.: brz, św, kru, jrz, czm.p na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 86l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66							1,0	27 24	I	11	366	2645	57,7 8,0	TP-7,23
d	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Db.c, So.c 34l, podsz.: brz, db, czm.p, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	34 34							1,0	15 16	IA II	11 11	232 20 ---	200 15 ---	10,0 0,9 ---	TW-0,86

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
469 f	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Db.c 34l, podsz.: brz, db, św, jr, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 DB	34 34 34		0,9	17 19 13	16 17 12	IA I II	11	141 66 10 ---	150 70 10 ---	7,4 3,3 0,7 ---	TW-1,05
g	1,21				Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kraśnik Gómy (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.dar, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 50l, mjs Brz, Św, Db 66l, podsz.: brz, db, kru, jr, jz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 BK 3 ŚW	66 25 25		0,9 0,3	32 7 8	25 7 8	IA I II	11 22	395 ---	480 ---	9,8 8,1	TP-1,21
h	1,00				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, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So, Brz 75l, Db, Brz, Św 43l, podsz.: brz, db, db.c, jr, św na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So 75l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	43 43		0,8	18 20	17 19	I II	11	196 18 ---	195 20 ---	7,4 0,6 ---	TP-1,00
i	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Db.c, So.c 34l, podsz.: brz, db, czm.p, jr, jz na 30%, 1- w cz. SW kępa 0,10 ha So, Brz 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	34 34		1,0	16 17	15 16	IA II	11	232 20 ---	865 75 ---	43,2 3,8 ---	TW-3,72
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,13		Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
469			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,16		RP: LINIE														
~h			0,25		RP: LINIE														
~i																			
	24,16 5,93 5,93 18,23 18,23 24,16 24,16		0,88 0,07 0,07 0,81 0,81 0,88 0,88		= 25,04 = 6,00 Obr. ew. Kraśnik Górny (0010) = 6,00 Gmina Bolesławiec (022) = 19,04 Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) = 19,04 Gmina Warta Bolesławiecka (062) = 25,04 Powiat bolesławiecki (01) = 25,04 Woj. dolnośląskie (02)												5106	221.1	
470					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) Leśnictwo - Tomaszów (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 181m. max wys npm 193m.														
a	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Md, Db.c 53l, podsz.: brz, jrz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,7	23	20	I	11	239	85	2,4 6,9	BRAK WSK-0,35
b	5,63				Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kraśnik Górny (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Db, Św 53l, podsz.: św, db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	24	22	IA	11	365	2055	55,4 9,8	TP-5,63

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	
470 c	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, bor.czr, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Bk 18l, podsz.: brz, czm na 20%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 ŚW 2 DB 1 DB	8 8 8 18 28		1,0		2 1 1 5 10	I I I III II	11		5	20	0,8 2,0 --- 2,8 0,8	CP-3,65
d	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDbr, ps, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, bor.czr, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 10l, podsz.: czm, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 3 DB	5 5 10		1,0		1 1 2	I I III	11		20		CW-2,34 CP-1,00	
f	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDbr, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św, Md 79l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	79 25		0,9 0,2	33 7	27 7	I I	3 22	364	910	15,9 6,4	TP-2,50	
g	6,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDbr, ps, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Bk 20l, Jb, Gr 11l, podsz.: brz, czm, lsz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BK 1 LP 1 ŚW 3 DB	10 10 10 10 20		1,0		4 2 2 3 5	IA I I I III	11				1,9 --- 1,9 0,3	CP-6,01
h	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDbr, ps, P. szad, R. jeż.spe, śmł.dar, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Brz, Św 76l, Db, Brz, Św, Lp, So 41l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, jr, kru na 70%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 2-w cz. SW d luka 0,19 ha Db 14l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	76 76		0,8		38 33	25 27	I II	3 3	285 29 ---	535 55 ---	9,8 0,8 --- 10,6 5,6	TP-1,88 CP-0,19

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
470 i	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Db.c 34l, podsz.: czm.p, jr, brz, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	34 34 34			1,0	19 15 19	17 14 18	IA II I	11	182 20 25 ---	270 30 35 ---	13,4 2,1 1,8 ---	TW-1,47	
j	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkep, pjd Jw, Lp 4l, mjs Lp 20l, podsz.: brz, czm na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Brz,So,Db.s 74l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BRZ 2 DB	4 4 20 20			0,9		8 9 7	I II II II	11	10 30 29 33	30 20 19	3 3 3 ---	2,1 0,6 ---	CW-1,67 CP-1,12
k	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, C. porol, upr złoż, D. zmiesz. dkep,, podsz.: brz, bez.c, lsz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Brz,Db.s,So 74l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 DB 1 BK	5 5 18 18			0,9		7 8	I II II I	11	0,7 0,7 0,2	4 3 5 ---	0,7 0,2	CW-2,14 CP-0,92	
l	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.dar, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 19l, podsz.: glg, śł.t, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BK	19 19 19			1,0	10	9 7 7	IA II I	11	40	110	12,4 1,0 ---	13,4 4,9	CP-2,73
~a			0,15		RP: DROGI L																

Oddz.	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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
470			0,09		RP: DROGI L															
~b					Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007)															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,24		Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kraśnik Górny (0010)															
~f			0,17		RP: LINIE															
~g			0,05		Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007)															
~h			0,03		RP: LINIE															
	33,41 33,06 33,06 0,35 0,35 33,41 33,41		0,77 0,65 0,65 0,12 0,12 0,77 0,77		= 34,18 = 33,71 Obr. ew. Kraśnik Górny (0010) = 33,71 Gmina Bolesławiec (022) = 0,47 Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) = 0,47 Gmina Warta Bolesławiecka (062) = 34,18 Powiat bolesławiecki (01) = 34,18 Woj. dolnośląskie (02)											4175	123.1			
471					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Szczytnica (0006) Leśnictwo - Tomaszów (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 187m. max wys npm 199m.															
a	8,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, pg/pls, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, pln.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db.c, Db, Lp, Brz 61l, Kl, Db 41l, Brz, Czm.p 31l, podsz.: czm.p, db, db.c, glg na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	61 61			0,9	29 32	24 25	IA II	11	341 29 ---	2975 255 ---	67,4 5,4 ---	TP-8,73
b			0,40		RP: L ENERG, T. 3		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P				0,2					370	3230	72,8 8,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
471 c	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDbr, pg//pls, porol, P. szch, R. śmł.dar, rkt.spe, pln.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Db, Lp, Brz 61l, Db, Kl 41l, podsz.: czm.p, db, db.c, glg na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 30l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	61 61			0,9	29 32	24 25	IA II	11	263 83 ---	950 300 ---	21,6 6,4 ---	TP-3,62
d				9,10	RP. R (R VI), S. LMśw ()	DB-SO													AGROT-9,10 ODN-POR-9,10	
f	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. Pw, pg//pls, porol, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, nwl.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Ol 13l, mjs Bk, Jw, So, Wb 24l, Wz, Ak, Db, Bk 37l, podsz.: czm.p, ak na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO.C 1 DB 3 DB.C 1 BRZ	24 24 37 13			0,8	8 8 20 9	9 8 19 10	I II I I	12	41 46 5 ---	55 60 5 ---	5,9 0,1 3,3 0,9 ---	TW-1,35
							PRZES	DB SO	120 120				50 48	19 20	3 3	92 120	5 2 ---	5 7	10,2 7,6	
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: LINIE															
	13,70 13,70 13,70 13,70 13,70		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	9,10 9,10 9,10 9,10 9,10	= 23,38 = 23,38 Obr. ew. Szczytnica (0006) = 23,38 Gmina Warta Bolesławiecka (062) = 23,38 Powiat bolesławiecki (01) = 23,38 Woj. dolnośląskie (02)												4607	111		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
472					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Szczytnica (0006) Leśnictwo - Tomaszów (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 186m. max wys npm 196m.														
a	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDBr, pg//pls, porol, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	SO SO	9 110		0,9		1 24	III 3					CP-0,60
b	18,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. Pw, pg//pls, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Db.c, Os, Lp 60l, podsz.: czm.p, kru, głg na 70%, 1-w cz. NW d luka 0,21 ha Bk 19l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	60 60		0,8	29 31	24 26	IA I	11	253 98 ---	4655 1800 ---	107,5 38,6 ---	TP-18,39
c				1,29	RP. R (R VI), S. LMśw ()	DB-SO													AGROT-1,29 ODN-POR-1,29
d	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDBr, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, Kl, Os, Św, Wb, Lp 33l, podsz.: brz, kru, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	33 33 33		0,8	19 15 16	17 13 17	IA II I	11	156 10 15 ---	320 20 30 ---	16,7 1,5 1,2 ---	TW-2,04
f	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Bgms, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, śmł.dar, sit.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 4l, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 2- w cz. S kępa 0,11 ha Os,Ol,Brz 50l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. S)	4 DB 3 SO 2 WZ 1 JW OS OL BRZ	4 4 4 4 50 50 50		0,9			I I I II	12			4 2 3 ---	CW-1,65

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
472 g	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4, Gl. Bgms, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, sit.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Os 100l, Tp, Brz, Db 60l, Db, Os, Ol, Brz, Kl, Jw 30l, podsz.: czm, bez.c na 80%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Db 33l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	60			0,6	33	23	II	3	262	160	2,8 4,6	BRAK WSK-0,61
h	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 11, Gl. OGam, pg//pls, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Os, Ol.s, Js 70l, podsz.: czm.p, Jrz, glg na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 DB 2 OL	70 110 45			0,8	37 50 23	24 26 20	II III II	3 3 4	244 29 49 ---	75 10 15 ---	1,0 0,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,30
i	0,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 6, Gl. Bgms, porol, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, sit.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 50l, podsz.: kru, czm.p, os na 90%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OS 4 BRZ	50 50			0,6	28 31	24 22	I I	3 3	155 73 ---	10 5 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,05
j	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4, Gl. Bgms, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.dar, pln.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Db, Os 30l, podsz.: kru, czm.p, glg, brz na 90%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	80 80			0,7	34 32	24 23	II III	3 3	172 54 ---	45 15 ---	0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,25
k	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. Bgms, porol, P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, trz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 55l, Brz, Db 35l, podsz.: kru, czm.p, os na 90%	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	OS	55			0,6	32	24	I	3	285	30	0,6 6,0	BRAK WSK-0,10

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	
472 l	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 3, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.dar, pln.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Wb 21l, podsz.: glg, kru, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 BK	21 21 21 21			0,9	9 8 9	10 8 11 9	IA II I I	11	46 20 ---	30 10 ---	3,8 0,1 0,8 0,3 ---	TW-0,60
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: LINIE															
	24,59 24,59 24,59 24,59 24,59		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	1,29 1,29 1,29 1,29 1,29	= 26,42 = 26,42 Obr. ew. Szczytnica (0006) = 26,42 Gmina Warta Bolesławiecka (062) = 26,42 Powiat bolesławiecki (01) = 26,42 Woj. dolnośląskie (02)												7245	176,3		
473 a	8,73				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) Leśnictwo - Tomaszów (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 183m. max wys npm 194m.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	66 71			1,0	27 32	24 26	I II	11	327 34 ---	2855 295 ---	62,2 5,0 ---	TP-8,73
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Lp, Brz 66l, Db, Brz, Św 46l, podsz.: czm.p, db, brz na 50%												361	3150	67,2 7,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
473 b	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Pbr, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, So.we, So.c, Jd 23l, podsz.: brz, jrj na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Db 65l. 2-w cz. SE kępa 0,13 ha Db 65l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 DB 1 BK	23 23 23 23 28 28			1,0	12 10 9	12 10 11	IA I II	11	66 5 10	290 20 45	30,8 5,7 2,8 0,5 2,4 2,7 --- 44,9 10,3	TW-4,37	
c	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDbr, pg/uk, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 71l, Db 140l, podsz.: czm.p, db, jrj, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	71 71			0,9	30 34	25 23	I II	3 3	206 118 ---	345 195 ---	6,9 4,6 ---	TP-1,67	
d				0,67	RP. R (R V)																
f				1,82	RP. R (R IVB)																
g				1,31	RP. R (R V)																
h				0,11	RP. R (R IVB)																
i				0,80	RP. PS (Ps IV)																
j				0,16	RP. BR-PS (Br-Ps IV)																
k			0,16		RP: L-CTWO, T. 4																
l				0,02	RP. PS (Ps IV)																
~a			0,12		RP: DROGI L																
~b			0,03		RP: DROGI L																
~c			0,18		RP: LINIE																

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
473																			
	14,77		0,49	4,89	= 20,15												4130	123,6	
	14,77		0,49	4,89	= 20,15 Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007)														
	14,77		0,49	4,89	= 20,15 Gmina Warta Bolesławiecka (062)														
	14,77		0,49	4,89	= 20,15 Powiat bolesławiecki (01)														
	14,77		0,49	4,89	= 20,15 Woj. dolnośląskie (02)														
474					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) Leśnictwo - Tomaszów (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 182m. max wys npm 193m.														
a	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. BRb, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db 66l, podsz.: brz, db, św, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66		1,0	28	25	IA	12	439	1200	24,6 9,0	TP-2,73
b	8,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. BRb, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Brz, Bk 86l, Św, Db 41l, podsz.: czm.p, jrz, brz, db na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,48 ha So 66l. 2-w cz. C kępa 0,48 ha So 56l. 3-w cz. N od gnia 0,30 ha Bk 3l. 4-w cz. N od gnia 0,09 ha Bk 16l.	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	86		0,8	35	27	I	3	338	2740	43,1 5,3	Działka nr 1: IIIA-30%-2,64 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79 PIEL-0,30 Działka nr 2: CP-0,09
c	6,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Pbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 22l, Md, Brz 16l, podsz.: brz, czm.p, jrz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha So 30l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 2 BK	16 16 16 22		0,9	8	7 5 3 9	IA I III I	11	25	155	30,4 1,4 0,6 7,0 --- 39,4 6,3	CP-6,22
							PRZES	SO DB	130 55			35 22	27 18		3 4		5 5 --- 10		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
474 d	7,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDbr, pg/uk, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 64l, mjs Md, Św, Lp, Ol 64l, Św, Db, Lp, Os, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, jrj, brz, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	64 64		0,8	29 28	24 21	I II	11	259 24 ---	1875 175 ---	42,4 4,7 ---	TP-7,24
f	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDbr, pg/uk, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, jrj, kru, db, brz na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	110		0,7	48	25	III	12	302	215	2,8 3,9	BRAK WSK-0,72
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: LINIE														
~d			0,23		RP: LINIE														
	25,02 25,02 25,02 25,02 25,02		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 25,69 = 25,69 Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) = 25,69 Gmina Warta Bolesławiecka (062) = 25,69 Powiat bolesławiecki (01) = 25,69 Woj. dolnośląskie (02)												6370	157	
475 a	4,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) Leśnictwo - Tomaszów (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 185m. max wys npm 192m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDbr, pg/pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 106l, Db, Brz, Św 46l, podsz.: czm.p, jrj, brz, db na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,41 ha Db 11l. 2-w cz. NE od gnia 0,28 ha Db 11l. 3-w cz. SW od gnia 0,34 ha Db 11l. 4-w cz. SE od gnia 0,33 ha Db 11l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	106 106		0,7	41 42	28 31	I II	3 2	278 44 ---	1280 205 ---	15,2 2,4 ---	IIIAU-95%-4,61 AGROT-3,25 ODN-ZŁOŻ-3,25 CP-1,36
							PODR	DB	11		0,3		2	11		322 1485	17,6 3,8		

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
475 b	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDBr, pg/pl, P. szad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Db 46l, mjs Db, Brz, BK, Lp 91l, Kl, Lp, Św, Brz 46l, podsz.: czm.p, db, jrz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	91 61		0,7	36 27	27 24	I IA	3 3	292 32 ---	655 70 ---	9,6 1,6 ---	IB-95%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25
c	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDBr, pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.dar, D. zmiesz. kęp, pjd Kl 5l, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Db 90l. 2-w cz. S kępa 0,18 ha Db 90l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 MD 1 JW 1 LP	5 5 5 5 5		0,9			II I I I I	12				CW-3,67
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,22		RP: LINIE														
	10,53 10,53 10,53 10,53 10,53		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 11,05 = 11,05 Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) = 11,05 Gmina Warta Bolesławiecka (062) = 11,05 Powiat bolesławiecki (01) = 11,05 Woj. dolnośląskie (02)											2237	28,8		

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
476					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) Leśnictwo - Tomaszów (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 184m. max wys npm 192m.														
a	2,93				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. BRk, pg//pls, P. szad, R. śml.dar, tnk.spe, jeź.spe, C. upr złoż, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Lp 11l, podsz.: brz, czm na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 3 DB DB	5 5 11 105			1,0		1 1 2 23	I I III 3	11			9	CW-2,93
b	5,58				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. BRk, pg//pls, P. szch, R. tnk.spe, śml.dar, jeź.spe, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, czm na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 123l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 1 DB 1 DB 1 DB 1 ŚW	8 18 18 11 11		0,9		2 3 4 2 2	I III III III I	11				0,5 1,3 --- 1,8 0,3	CP-5,58
c	1,29				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. BRk, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, śml.dar, jeź.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/28168/05, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Db 121l, IIP zmiesz. jdn, mjs Wz, Brz, Bk 71l, podsz.: db, św, brz, jrz, czm.p na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,38 ha Db, Lp 11l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP 9 SO 1 ŚW IIP 7 ŚW 3 DB PODR 9 DB 1 LP	121 121 71 71 11 11	gdn		0,7	39 46	26 28	II III	2 2	234 33 --- 267	300 45 --- 345	2,8 0,5 --- 3,3 2,6 4,7 1,2 --- 5,9 4,6	IIIAU-95%-1,29 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91 CP-0,38

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
476																			
d	1,99				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. BRK, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/28168/05 , D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, mjs Db 121I, IIP zmiesz. jdn, mjs Wz, Brz, Bk 71I, podsz.: db, św, brz, jrz, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	121 121	gdn	1,0	39 46	26 29	II III	2 2	334 49	665 100	6,1 1,1	III A-30%-1,99 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
f	9,95				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, śmł.dar, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 20I, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 1 BRZ 3 BK	20 20 20 27		1,0	9 8 10	10 7 10	IA I II	12	25 10 5 40	250 100 50 400	39,2 7,6 7,6 18,5 72,9 7,3	TW-9,95
g	1,14				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. BRK, pg/pls, P. szad, R. bor.czr, śmł.dar, orl.pos, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 41I, podsz.: db, św, brz, jrz na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,50 ha Db 11I.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	SO	91		0,6	36	27	I	3	245	280	4,1 3,6	III AU-95%-1,14 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64 CP-0,50
							IIP	6 DB 3 ŚW 1 DB	41 41 61		0,2	17 16 28	15 14 18	II II III	22	22 11 3 36	25 15 5 45	1,3 1,0 0,1 2,4 2,1	
							PODR	DB	11	szt	0,4		2		11				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
476																			
h	0,98				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. BRK, pg//pls, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 41l, podsz.: db, św, brz, jrz na 50%	100 DB-SO (zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP 6 DB 4 ŚW	SO 41 41	91 41 41		1,0 0,3	37 17 17	26 15 16	I II I	3 22	420 32 37 69	410 30 35 65	6,0 6,1 1,6 2,4 4,0 4,1	IIIA-30%-0,98 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29
i	3,14				St.ochr.calorocznej gniazdo , Strefa ochrony calorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. BRK, pg//pls, P. szad, R. bor.czr, śml.dar, orl.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 41l, podsz.: db, św, brz, jrz na 30%, 1-w cz. NE d luka 0,45 ha Db.s 11l.	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP 6 DB 3 ŚW 1 DB PODR	SO 41 41 61 DB	91 41 41 61 11		0,7 0,5 0,3	36 17 16 28	27 15 14 18	I II III	3 22	324 43 27 11 81	1015 135 85 35 255	14,9 4,7 6,9 6,4 1,2 14,5 4,6	BRAK WSK-3,14
j	5,72				Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kraśnik Górny (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. BRK, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, śml.dar, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Jw, So.c, Md, Kl 20l, podsz.: brz, jrz, czm.p, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 1 DB 2 BK 1 DB	20 20 20 26 26		1,0	10 9 10	10 8 6 11 11	IA I III I II	11	25 5 5 35	145 30 30 205	22,6 4,4 0,6 7,1 3,9 38,6 6,7	TW-5,72
k	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. BRK, pg//pls, P. szad, R. śml.dar, tnk.spe, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk 10l, podsz.: czm, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,03 ha So 99l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	5 SO 3 DB 2 ŚW SO	8 8 8 99		0,9	2 1 2 36	I III I	11 3		6			CW-1,23
~a			0,13		Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														

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
476			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,08		Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kraśnik Góry (0010) RP: LINIE														
	33,95 6,95 6,95 27,00 27,00 33,95 33,95		0,62 0,08 0,08 0,54 0,54 0,62 0,62		= 34,57 = 7,03 Obr. ew. Kraśnik Góry (0010) = 7,03 Gmina Bolesławiec (022) = 27,54 Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) = 27,54 Gmina Warta Bolesławiecka (062) = 34,57 Powiat bolesławiecki (01) = 34,57 Woj. dolnośląskie (02)												4392	184.3	
477					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kraśnik Góry (0010) Leśnictwo - Tomaszów (10) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 183m. max wys npm 194m.														
a	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. BRK, pg//pls, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Jb, Gr 11l, podsz.: brz, czm na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha So 76l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 DB 1 ŚW 2 BK 2 DB 1 JD	10 10 10 20 20 14		0,9		3 2 3 8 8 2	IA III I I II II	11				1,2 -- 1,2 0,2
b		0,32			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. BRK, pg//pls, porol, P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, trz.spe, D. podsz.: brz, ak na 30%	DB-SO	PRZES (w cz. S)	SO DB BK	76 110 70			35 58 33	25 24 22	3 3 3			12 20 10 42		BRAK WSK-0,32

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
477 c		0,19			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. BRk, porol, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. podsz.: wiś, brz na 40%	DB-SO														BRAK WSK-0,19
d	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. BRk, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św 76l, Db, Św, Brz, Lp, Jw 41l, podsz.: czm.p, db, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	SO	76		0,8	37	26	I	3	319	535	9,8 5,9	TP-1,67	
f	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 10, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Db.c 54l, podsz.: jrz, brz, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEWE	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 DB	54 54 54 54		0,8	27 29 24 27	23 25 20 19	IA I II II	11	178 56 28 19	420 130 65 45	11,1 3,3 2,9 1,5	TP-2,36	
g	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 9, GI. RDb, ps, P. szad, R. jeż.spe, śmł.dar, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 55l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%	80 SO (cz zg)	DRZEWE	5 BRZ 1 DB 4 SO	55 55 75		0,8	25 28 31	21 19 23	II II I	3 3 3	94 19 122	20 5 25	0,3 0,1 0,4	BRAK WSK-0,19	
h	2,05				Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. BRk, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, ori.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św, Db, Brz 105l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz, jrz, kru na 50%	100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 4 DB 2 ŚW 4 DB	105 60 60 40			0,9 0,4	37 21 20 15	27 17 19 14	I III II II	2 22	394 32 38 27 97	810 65 80 55 200	9,7 4,7 2,3 2,9 3,0 --- 8,2 4,0	Działka nr 1: IIIA-30%-1,09 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33

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
477 i	6,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. BRk, pg//pls, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 80l, mjs Md, Św, Jw 80l, Św, Db, Brz, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	80 80		0,9	33 33	24 26	II I	12	236 108 ---	1625 745 ---	31,7 12,8 ---	TP-6,88
j	4,78				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. BRk, pg//pls, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 41l, mjs Brz, Św 91l, Św, Db.c, Brz, Czm.p 41l, podsz.: db, św, brz, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 DB	91 91		0,9	37 43	27 22	I III	3 3	298 58 ---	1425 275 ---	20,8 5,1 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-2,41 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72
k	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św, Md 66l, Św, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, św na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	66 96		0,9	31 39	26 23	IA III	11	317 63 ---	1180 235 ---	24,3 4,0 ---	TP-3,73
l	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 44l, podsz.: brz, db, czm.p, jrz, os na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	44 44 44		0,8	22 19 20	20 20 17	IA I II	12	137 87 14 ---	335 215 35 ---	11,5 5,9 1,6 ---	TP-2,45
m	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 10, GI. RDb, ps, SP. w cz. C 9190(), P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, ptn.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn,, podsz.: db, brz, jrz na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	66 66		0,9	27 28	19 21	III II	12	176 24 ---	130 20 ---	4,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,75
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
477																			
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														
~i			0,17		RP: PAS PPOŻ														
~j			0,12		RP: LINIE														
~k			0,12		Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kraśnik Górny (0010) RP: LINIE														
	30,18 20,64 20,64 9,54 9,54 30,18 30,18	0,51 0,51 0,51 0,51	1,02 0,90 0,90 0,12 0,12 1,02 1,02		= 31,71 = 21,54 Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) = 21,54 Gmina Warta Bolesławiecka (062) = 10,17 Obr. ew. Kraśnik Górny (0010) = 10,17 Gmina Bolesławiec (022) = 31,71 Powiat bolesławiecki (01) = 31,71 Woj. dolnośląskie (02)												8517	170.6	
478					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) Leśnictwo - Tomaszów (10) min wys npm 181m. max wys npm 196m.														
a	3,33				Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDbr, pg//pls, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp 16l, podsz.: czm, ak, brz na 50%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEWA	4 ŚW 2 BK 1 BK 2 DB 1 SO	21 21 16 10 10		0,8		8 7 4 2 3	I I I III IA	12			2,7 3,3 --- 6,0 1,8	CP-3,33
							PRZES (w cz. NW)	DB	140			63	26	3		9			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
478 b	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11, GI. RDbr, pg/pls, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Js, So, Wz, Jw, Ak 78l, Js 40l, podsz.: czm.p, jrj, ak, js na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 CZM.P 1 JS 1 DB 1 KL	78 50 50 50 50		0,9	38 20 24 23 20	22 16 17 18 17	II III II II II	12 12 12 12 12	167 44 15 20 15 ---	435 115 40 50 40 ---	8,8 2,5 1,4 2,0 2,1 ---	BRAK WSK-2,59
c	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDbr, psm, SP. w cz. C 9170(), P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, czm na 50%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 SO 1 WZ 1 LP	15 15 15 15 15		0,9		3 4 6 4 3	III I IA III II	12 12 12 12 12	---	---	0,4 0,8 ---	CP-0,97
d	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDbr, pg/pls, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Js 33l, podsz.: czm.p, czm, kru na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 MD 2 CZM.P	33 33 43		0,9	13 21 18	11 17 16	II I III	12 12 12	55 20 35 ---	75 25 50 ---	5,7 1,4 1,3 ---	BRAK WSK-1,37
f	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, ps/uż, porol, SP. w cz. C 9190(), P. ziel, R. śmł.dar, ptu.spe, jsn.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Db.c, Lp, Wz, Js 58l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, glg na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 CZM.P 1 SO	58 58 58		0,9	26 18 29	19 15 21	II IV I	12 12 12	150 42 33 ---	520 145 115 ---	16,1 2,3 2,9 ---	BRAK WSK-3,47
g				0,28	RP. R (R IVB)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
478 h	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 6, GI. OGw, pg, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. pok.zwy, ptu.spe, pdg.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz, So, Db 40l, podsz.: jw, czm, kl, js, ak na 80%	100 DB (niezg)	DRZEW	5 KL 2 LP 2 JW 1 JS	40 40 40 40			0,9	19 17 20 16	20 18 19 18	I I I I	13	76 30 30 20 ---	105 40 40 30 ---	7,7 3,1 3,1 1,1 ---	BRAK WSK-1,38
i	2,15				Środkowego Bobru (V-4) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. RDb, ps, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Gb, Wz, Lp, Jw, Kl 56l, podsz.: czm.p, bez.c, lp, glg, czm na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 BRZ 2 DB.C 2 CZM.P 1 AK 1 JS	56 56 56 56 56 56			0,9	26 27 29 24 32 26	21 22 23 17 22 23	II I I III I I	12	47 56 61 37 28 28 ---	100 120 130 80 60 60 ---	3,3 2,3 3,8 1,4 1,1 1,2 ---	TP-2,15
j	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 9, GI. Pw, pls//uik, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. ptu.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Js, Brz, Os, Czr 90l, Brz, Js, Db, Os 40l, podsz.: czm, kru, czm.p, bez.c, brz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,36 ha Lp,Js 20l. 2-w cz. E kępa 0,14 ha Lp,Js 20l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 LP	110 160 90			0,8	47 72 38	26 28 23	III III III	11	183 124 27 ---	230 155 35 ---	3,0 1,0 0,7 ---	BRAK WSK-1,26
~a			0,10		Borów Dolnośląskich (V-2) RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: DROGI L															
~c			0,22		Środkowego Bobru (V-4) RP: ROWY															

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
478			0,14		Borów Dolnośląskich (V-2) RP: PAS PPOŻ														
	16,52		0,48	0,28	= 17,28												2914	86.5	
	16,52		0,48	0,28	= 17,28 Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007)														
	16,52		0,48	0,28	= 17,28 Gmina Warta Bolesławiecka (062)														
	16,52		0,48	0,28	= 17,28 Powiat bolesławiecki (01)														
	16,52		0,48	0,28	= 17,28 Woj. dolnośląskie (02)														
479					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) Leśnictwo - Tomaszów (10) min wys npm 177m. max wys npm 198m.														
a	3,64				Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, śmł.dar, bor.czr., D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Bk, Md 81l, Czm.p 61l, Db.c, Brz, Db, Czr, Czm.p 41l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz, bez.c na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	81 81 111		0,8	34 35 48	23 20 24	II III III	3 3 3	191 44 29 ---	695 160 105 ---	12,1 3,6 1,4 ---	TP-3,64
b	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, ptu.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Lp, Md 36l, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 JW	36 36 36		0,9	20 15 14	17 14 15	IA II I	11	126 45 10 ---	230 80 20 ---	10,5 5,2 1,8 ---	TW-1,82
c	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, ptu.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Bk, Md 81l, Św, Js, Kl 61l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, db, jw, lp na 80%, 1-w cz. N kępa 0,44 ha So,Db 36l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 SO 1 BRZ 1 DB 1 LP 1 DB 1 CZM	81 81 61 61 61 45 45		0,9	45 34 27 26 25 17 14	21 23 20 20 21 16 13	III II II II I II IV	12	103 29 24 24 29 15 10 ---	445 125 105 105 125 65 45 ---	9,9 2,2 1,6 3,0 3,9 2,9 1,1 ---	BRAK WSK-4,32
																234	1015	24,6 5,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
479 d	5,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Jw, Kl, Lp 36l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	36 36 36 36			1,0	21 21 15 16	18 19 17 14	IA I I II	11	197 25 20 10 --- 252	1020 130 105 50 --- 1305	46,8 5,7 3,8 3,3 --- 59,6 11,5	TW-5,19	
f	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, jeź.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Os, Js, Jw, So, Lp 58l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	58 58			0,7	27 22	19 21	II II	12	122 51 --- 173	270 115 --- 385	8,3 1,9 --- 10,2 4,6	BRAK WSK-2,21	
g	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDbr, ps, porol, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. śmł.dar, trz.spe, jeź.spe, C. porol, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Db 20l, Jrz 9l, mjs Jw 25l, Bk, Db 4l, podsz.: czm, lsz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 1 BK 1 LP 1 BK 1 SO 1 ŚW	9 9 25 25 20 20 20			0,9		2 2 11 10 9 8 9 7	II III I I I IA I	11		2 10 5 1 10 --- 13	18 45 5 5 4 45 --- 60	2,4 2,4 6,7 1,0 --- 12,5 2,9	CP-4,26
							PRZES	DB LP DB OL	140 90 90 70				65 36 38 35	31 25 24 23	2 3 3 3		18 8 4 4 --- 34				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
479																			
h	0,95				Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kraśnik Gómy (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz fal 15 SE, GI. AUj, pls, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, pin.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 32l, mjs Ak, Lp, Jb 32l, podsz.: brz, db, ak, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO.C 2 DB	32 32 32		0,8	15 12 16	14 10 11	IA II II	11	96 30 15 ---	90 30 15 ---	5,0 2,0 1,1 ---	BRAK WSK-0,95
i	1,28				Środkowego Bobru (V-4) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 NE, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. mło złoż., drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, Jw, Os, Db.c, Db, Lp 21l, podsz.: brz, czm.p, jr, czm, lsz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 MD 2 BK 1 DB	21 21 21 27 27		0,9	10 9 14 10 11	11 10 12 11 11	IA I I I II	12	46 5 10 5 5 ---	60 5 15 5 5 ---	8,0 2,3 1,3 1,4 0,8 ---	TW-1,28
j	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 81l, Db, Brz 41l, podsz.: jr, kru, czm.p, db, brz na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	81		0,7	34	20	III	12	201	175	3,9 4,5	BRAK WSK-0,86
k	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 21 NE, GI. RDb, psm, SP. w cz. C 9190(), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Os, Ol, Czr 59l, podsz.: czm, kru, czm.p, lp, jr, brz na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 SO 1 MD	59 59 59 59		0,9	27 26 28 33	21 23 23 24	II I IA II	12	140 56 37 23 ---	220 90 60 35 ---	6,7 1,5 1,4 0,8 ---	BRAK WSK-1,58

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
479 I	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 12, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Brz, Os 40l, podsz.: bez.c, czm.p, czm na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	120 60			1,0	35 26	18 17	IV II	3 3	140 113 ---	45 35 80	0,5 0,9 ---	BRAK WSK-0,32
~a			0,19		Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,22		RP: PAS PPOŻ															
	26,43 4,99 4,99 21,44 21,44 26,43 26,43		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 26,91 = 4,99 Obr. ew. Kraśnik Górny (0010) = 4,99 Gmina Bolesławiec (022) = 21,92 Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) = 21,92 Gmina Warta Bolesławiecka (062) = 26,91 Powiat bolesławiecki (01) = 26,91 Woj. dolnośląskie (02)												5025	179.1		
480 a	1,58				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kraśnik Dolny (0009) Leśnictwo - Tomaszów (10) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 179m. max wys npm 196m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 1 DB 1 LP 1 DB 1 BK	18 18 18 18 26 26			1,0		7 4 4 3	IA I II II	11			4,3 0,2	CP-1,58
							PRZES	CZR	60				7 9	8 8 II		4 3 ---	5 5 10	2,0 0,9 ---	7,4 4,7	
												35	16		3			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. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
480 b	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. BRK, pg, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 5l, podsz.: os, brz, bez.c na 50%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha Os,Brz,Db 64l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 BK 1 DB	5 17 17	szt szt szt		0,8			II	22					AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42 PIEL-2,08 CP-1,66	
							PRZES (w cz. W)	64 64 64				35 26 24	24 23 20		3 3 4		10 5 5 ---	0,4 ---	0,4 0,1		
c	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. BRK, pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Js, Brz, Db.c 30l, podsz.: kru, czm na 40%, 1-w cz. C kępa 0,48 ha Brz,Db 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 BK 3 DB 1 MD	30 30 30 30			2,1	15 14 12 18	15 13 11 16	IA I II I	12	59 59 59 20 ---	100 100 100 35 ---	6,3 21,8 9,4 2,0 ---	---	39,5 22,8	TW-1,73
							PRZES BRZ DB	60 60				27 30	20 18		3 3		60 10 ---	70			
d	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. BRK, pg, P. szch, R. jeż.spe, śmił.dar, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 60l, Wz, Ksz 40l, podsz.: kru, czm na 80%	60 DB-SO (niezg)	DRZEW 5 OS 3 BRZ 2 SO	60 60 60			0,9	33 33 39	25 25 26	II I IA	3 3 3	175 105 70 ---	25 15 10 ---	0,4 0,2 0,2 ---	---	0,8 6,2	BRAK WSK-0,13
							PRZES									350	50	0,8 6,2			
f	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. BRK, pg, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 57l, podsz.: kru, jrz, czm na 90%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 BRZ 1 OS	57 57 57			1,0	28 30 33	23 24 25	I I I	12	200 100 34 ---	380 190 65 ---	10,8 3,5 1,2 ---	---	15,5 8,1	TP-1,91
																334	635	15,5 8,1			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
480 g	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 6, GI. OGw, pg, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śml.dar, U. 30% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkep, mjs Brz, Ol, Bk, Db 57l, podsz.: kru, jr, czm na 40%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	57 57		0,7	31 27	25 23	IA I	23	158 158 ---	245 245 ---	6,1 9,2 ---	BRAK WSK-1,56
h	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal 5, GI. OGw, pg, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	4 szt 4 szt		0,9			III IA	11				PIEL-0,80
i	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 6, GI. OGw, pg, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, podsz.: os, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 110l. Brz,Db 70l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 1 KL 1 JS 2 JD 1 DB	18 szt 5 nat 5 5 nat 8 szt 3 szt		0,9		4	II II II II I II	22			0,7	PIEL-1,50 CP-0,64
j			0,40		RP: L ENERG, T. 9		PRZES	SO BRZ DB	110 70 70				40 32 26	26 24 21	3 3 3		15 5 3 ---	0,3	
k	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 6, GI. Gw, pg/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So,we, Św, Bk, Os, Lp, Js, Md, Ksz 26l, podsz.: kru, os, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha Ol 75l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB 2 BRZ 1 SO	26 26 26 26		1,2	17 7 14 15	15 8 13 13	II III I IA	12	54 11 22 11 ---	130 25 55 25 ---	6,8 8,6 2,9 2,2 ---	TW-2,44
							PRZES	OL	75				28	23	3		98 235	8,4	

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	
480 l	0,44				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag 6, GI. Gw, pg/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: bez.c, czm, ol na 60%, 1-w cz. W d luka 0,18 ha Ol,Db,Lp 25l.</p> <p>RP: L ENERG, T. 6</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. Gw, pg/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 109l, Db, Os 59l, podsz.: czm, lsz, kru, ol na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Ol 20l.</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag 6, GI. OGw, porol, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Bk, Jw, Kl 20l, podsz.: brz, kru, czm na 20%</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag 6, GI. Gw, pg/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 74l, podsz.: bez.c, czm, kru, ol na 60%, 1-w cz. W d luka 0,14 ha Ol,Db 26l.</p>	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	75			0,8	30	24	II	3	400	175	2,3 5,2	BRAK WSK-0,44
m			0,04			80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	59 59 109			0,7	29 29 45	22 24 24	II I II	3 3 3	193 56 27 ---	375 110 50 ---	6,6 1,9 0,5 ---	BRAK WSK-1,94
o	1,96					80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	20 20			0,8	14 8	13 10	II II	12	97 11 ---	190 20 ---	13,3 1,6 ---	TW-1,96
p	0,68					80 SO-DB (cz zg)	PRZES DRZEW	BRZ OL	80 74				0,8	30 29	23 23	3 III	3 3	5 278	5 190	7,6 2,6 3,8

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
480 r	4,42			0,45	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 1 AK 1 BRZ 1 OS 1 DB	85 85 60 60 60 60		0,6	31 38 32 27 32 28	24 23 22 22 24 20	II II II II II II	3 3 3 3 3 3	73 37 18 18 18 18	325 165 80 80 80 80	2,4 2,9 1,3 1,3 1,3 2,3	CP-1,33		
s						RP: URZ WOD, T. 11	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 SW 1 BRZ	20 20 20		1,1	13 8 8	14 9 10	II I II	12 12	28 22 6 56	25 20 5 50		1,7 8,8 0,4 10,9 12,4	TW-0,88
w	1,39					RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, OCH-USZK, G: O, S: LMw (ww) z1, T: niz pag 6, GI: OGSt, pg//pls, P: szad, R: trz.spe, sit.spe, jeż.spe, U: 20% zwierz, C: drz szt, D: zmiesz. kęp., podszyt.: kru, brz, os na 20%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 WZ 4 OL	5 szt 5 szt 10		0,7			II II II	22 11				1,3 1,3 0,9	AGROT-0,42 POPR-0,42 PIEL-1,39
x	1,47					RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, OCH-USZK, G: O, S: LMw (ww) z1, T: niz fal 7, GI: Pog, pls//uik, porol, P: szch, R: jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, C: porol, D: zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Js 60l, Db 35l, podszyt.: brz, db, bez.c, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha Ol 22l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	60 60		0,6	25 28	20 20	II II II	3 3 3	143 16 159	210 25 235	3,4 0,7 4,1 2,8	BRAK WSK-1,47	

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
480	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag 5, GI. OGw, pls//uik, porol, P. szad, R. trz.spe, nwl.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Js, Lp 60l, podsz.: brz, db, bez.c, kru na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 OL	60 60 70		0,8	28 26 33	24 21 25	I II II	3 3 3	217 27 27 ---	460 55 55 ---	7,6 1,7 0,8 ---	BRAK WSK-2,11
z	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 6, GI. OGw, porol, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Js 19l, podsz.: brz, śl.t, lig, os na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 ŚW	19 19 19 19		1,0	7 5 7	7 II II I	IA II II I	12	20 5 ---	40 10 ---	11,1 0,3 0,5 11,9 5,8	TP-2,04
ax			0,21		RP: DROGI L, T. 9														
bx			0,34		RP: ROWY, T. 16														
~a			0,09		RP: DROGI L														
	33,78 33,78 33,78 33,78 33,78		1,53 1,53 1,53 1,53 1,53		= 35,31 = 35,31 Obr. ew. Kraśnik Dolny (0009) = 35,31 Gmina Bolesławiec (022) = 35,31 Powiat bolesławiecki (01) = 35,31 Woj. dolnośląskie (02)											4729	178.7		
481	0,49				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (02) Obr. ew. Kraśnik Górny (0010) Leśnictwo - Tomaszów (10) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 176m. max wys npm 199m.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 AK	50 50 50 50		0,8	28 27 21 26	20 22 17 21	I I II I	13	146 48 24 24 ---	70 25 10 10 ---	2,2 0,5 0,4 0,3 ---	TP-0,49
a					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. BRk, ps, P. szch, R. jeż.spe, blu.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Os 50l, podsz.: bez.c, brz, czm na 80%											242	115	3,4 6,9	

Oddz.	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	
481 b	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal 8, GI. BRk, pg//pls, SP. w cz. C 9190(), P. szch, R. jeź.spe, orl.pos, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb 141l, Lp, Św, Db, Jw, Os 61l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 BRZ	141 101 61			1,1	67 40 27	26 23 22	III III II	3 3 3	391 49 49 ---	1295 160 160 ---	9,8 1,7 2,5 ---	BRAK WSK-3,31
c			0,83		RP: URZ WOD, T. 11		ZADRZEW (w cz. W)	OL	80				36	21		3		10		
d	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 7, GI. BRk, pg//pls, porol, SP. w cz. C 9190(), P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Bk 140l, Ol, Św 80l, Os 50l, podsz.: lsz, kru, jrz na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 DB 1 ŚW	80 80 140 50			0,8	27 31 65 24	24 22 28 21	II III III I	3 3 3 3	128 51 51 25 ---	320 130 130 60 ---	2,8 2,9 1,0 2,9 ---	BRAK WSK-2,50
f	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, blu.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md, So 116l, Jw, Db.c 41l, podsz.: db.c, jrz, os na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,40 ha Db 8l. 2-w cz. SW od gnia 0,30 ha Db 8l.	100 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	9 DB.C 1 BRZ	116 91			0,7	56 31	29 24	II II	3 3	305 33 ---	715 80 ---	7,5 0,5 ---	CW-0,70
g	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. BRk, pg//pls, P. zad, R. śmł.dar, jeź.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md, So, Ak, Jw 81l, podsz.: jrz, kru, czm na 70%	90 DB-SO (niezg) 40	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 DB	81 81 111			1,0	30 31 47	25 23 24	II II III	3 3 3	289 96 96 ---	905 300 300 ---	19,8 2,5 3,9 ---	IVD-20%-3,14 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63
h	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. BRk, pg//pls, P. szch, R. jeź.spe, bor.czr, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db.c, Św 81l, Db, Brz, Db.c, Jw, Kl, Ak 41l, podsz.: jrz, czm, kru, db.c, brz na 80%	100 DB-SO (zg) 40	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	81 81 81			0,9	32 28 28	25 24 23	I II II	3 3 3	253 72 37 ---	875 250 130 ---	14,8 2,1 2,5 ---	IVD-20%-3,46 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69

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	
481 i	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 15 NW, GI. BRK, pg//pls, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db.c, Db, Bk, Brz, Ol, Św, Md 106I, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Ak, Brz 60I, Ak 35I, podsz.: kru, brz, db.c, czm.p na 60%, 1-w cz. SE od gnia 0,04 ha Bk 15I. 2-w cz. N od gnia 0,47 ha Db 7I. 3-w cz. W od gnia 0,43 ha Db 7I. 4-w cz. S od gnia 0,38 ha Db 7I. 5-w cz. SE od gnia 0,36 ha Db 7I.	100 DB-SO (cz zg) 30	KO IP SO		106			0,7	34	24	II	3	256	1340	15,5 3,0	IVD-10%-5,24 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 CW-1,68
j	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. RDb, pl, P. szch, R. jeź.spe, śmł.dar, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ak, Brz, Md, Lp 24I, podsz.: ak, brz, jrz, kru na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Db 110I.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 BK	24 24 24	7 szt			0,9	9 7 7	10 7 7	I III II	12 11 11	131 40 40 153	480 1,0 40 52,2 14,3	TW-3,66	
k	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz pag 8, GI. Gw, psm, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Js, Brz 15I, podsz.: kru, wb, ak, czm na 20%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 OL 2 OL 1 BK	15 25 25				0,8	7 16 7	9 15 8	III II II	12 16 8	55 16 15 79	115 35 15 165	11,2 1,8 13,0 6,3	TW-2,06
l	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 7, GI. Gw, psm, P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 50I, podsz.: kru, czm.p, jrz, czm na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 2 OL 2 DB 2 DB 1 ŚW	70 80 80 50 50				0,8	29 37 38 25 28	23 25 24 21 21	II II II I I	3 3 3 3 3	87 58 58 58 29 290	235 155 155 155 80 780	2,8 1,9 3,0 5,3 3,6 16,6 6,2	BRAK WSK-2,69

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
481 m	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 3, Gl. BRwy, pg//pls, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. pok.zwy, blu.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Js, Jw, Kl 60l, podsz.: bez.c, lp, wz na 70%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 LP 1 MD	60 60			0,9	28 38	26 26	I I	13	266 29 ---	155 15 ---	5,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,59
n	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 8, Gl. BRwy, pg//pls, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. jeż.spe, blu.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp 140l, Db 70l, Lp 55l, Lp 40l, podsz.: kru, jrz, bez.c, czm na 70%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	140 60			0,9	67 29	32 25	II I	3 3	377 94 ---	245 60 ---	1,7 1,9 ---	BRAK WSK-0,65
o	3,03				Obr. ew. Kraśnik Dolny (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag 5, Gl. Gw, porol, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Kl 20l, podsz.: brz, wb na 10%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 OL	20 20 20			0,9	8 13	4 9 14	IV I II	12	10 15 ---	30 45 ---	13,8 3,2 ---	CP-3,03
							PRZES	DB OS	70 50				30 30	17 17	3 3		2 1 ---	17,0 5,6 ---		
~a			0,02		RP: DROGI L															
~b			0,01		RP: DROGI L															
~c			0,12		Obr. ew. Kraśnik Górny (0010) RP: DROGI L															
~d			0,08		RP: DROGI L															
~f			0,25		RP: DROGI L															
~g			0,07		RP: ROWY															
~h			0,37		RP: PAS PPOŻ															

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	
481																				
	33,17 3,03 30,14 33,17 33,17 33,17		1,75 0,03 1,72 1,75 1,75 1,75		= 34,92 = 3,06 Obr. ew. Kraśnik Dolny (0009) = 31,86 Obr. ew. Kraśnik Górny (0010) = 34,92 Gmina Bolesławiec (022) = 34,92 Powiat bolesławiecki (01) = 34,92 Woj. dolnośląskie (02)												9525 [10]	214,6		
482					Woj. dolnośląskie (02) Powiat Bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kraśnik Górny (0010) Leśnictwo - Tomaszów (10) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 185m. max wys npm 202m.															
a	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św, Ak, So, Md, Db.c 23l, Bk, Lp, Gb 7l, podsz.: czm.p, ak na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 2 DB 2 SO	6 23 8 4	szt szt szt	0,9		1 8 1	I II II	12 II					0,3 --- 0,3 0,2	CW-0,27 CP-1,10
b	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 75l, Ak, Db, Czm 35l, podsz.: czm.p, bez.c, ak na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 AK	75 75		0,8	30 34	25 24	I II	3 3	184 100 --- 284	110 60 --- 170	1,2 0,6 --- 1,8 3,0		BRAK WSK-0,61	
c	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Md 26l, mjs Ol, So.c, Lp, Jw 26l, podsz.: czm.p, brz, ak, jr, os na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha Ak 75l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 BK	26 26 26 26 26		1,0	12 9 10 8 7	13 14 12 9 9	IA I II II I	12 I II II I	77 14 14 7 7 --- 119	315 55 55 30 30 --- 485	25,6 3,1 10,3 3,9 2,5 --- 45,4 11,1		TW-4,10	
												38 36	23 22		3 3		18 10 --- 28			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
482 d	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz pag 5, GI. Gw, ps, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Jw 90l, Ak, Jw, Os 65l, podsz.: kru, czm.p, ak, lsz na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 DB 1 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 SO	65 65 65 90 90 90			0,7	28 27 28 44 42 46	24 23 24 25 28 25	II II I II II I	3 3 3 3 3 3	93 46 26 62 46 31 ---	175 85 50 115 85 60 ---	2,7 2,3 0,7 1,9 1,5 0,9 ---	BRAK WSK-1,88
f	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) z3, T. niz pag 9, GI. AUi, pg//pls, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Wb, Os, Db, Brz 39l, podsz.: kru, bez.c, ol na 30%	80 DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL DB	39 150			1,0	24 70	24 26	I 3	23 3	363 17	485 17	14,5 10,9	TP-1,33
g	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 6, GI. BRs, pg//pls, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Św, So, Os, Ak, Db 60l, podsz.: bez.c, ol na 40%	80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 OL 1 DB	60 60 80 80			0,7	30 32 40 40	25 23 25 24	I II II II	3 3 3 3	115 55 70 25 ---	170 80 105 35 ---	2,8 1,4 1,3 0,7 ---	BRAK WSK-1,47
h	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 14 N, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ak 20l, Ak 6l, podsz.: ak, brz, czm na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,16 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 1 ŚW 3 DB 2 BK AK DB	6 9 20 20 90 160			1,0	2 1 9 8 65 120	IA II II I 23 28	11 11 11 8 3 2	11 5 5 ---	10 10 3 19 ---	6,5 6,5 2,7 ---	CP-2,41	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
482 i	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, Gl. BRk, pg/pls, P. szch, R. jeź.spe, nwł.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, So, Lp, Jw, Ak 70l, Ak, Jw 40l, podsz.: kru, jr, czm, bez.c, czm.p, ak na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 DB	70 70 70		0,8	31 38 29	24 24 22	I II II	3 3 3	180 62 62 ---	635 220 220 ---	7,8 2,9 5,2 ---	TP-3,52
j	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz pag 7, Gl. BRs, pg/pls, P. szch, R. jeź.spe, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Ak 20l, Lp 7l, podsz.: kru, brz, so, czm, bez.c na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,20 ha	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 OL 1 ŚW 2 OL 1 JW 2 DB	20 20 20 7 7 8		0,7	9 14 12	8 15 10	II I I	23 3 5	5 15 5 ---	10 35 10 ---	6,6 2,5 5,5 0,8 ---	TW-2,43 AGROT-0,73 POPR-0,73 CP-1,22
k	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz pag 8, Gl. Mt, m/tp, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, tśl.mdr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, jr, bez.c, czm na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	20 20 20		1,0	14 12 12	16 13 9	I I I	12 3 3	85 20 10 ---	90 20 10 ---	6,2 1,6 4,8 ---	TW-1,06
l	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 10, Gl. RDb, pl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Db 101l, Czm, Brz 81l, Brz 70l, Ak, Brz, Św 40l, podsz.: kru, jr, czm, brz, ak, db, św na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,41 ha Db 4l. 2-w cz. S od gnia 0,48 ha Db 4l. 3-w cz. W od gnia 0,32 ha Wz,Ol 4l.	100 DB-SO (zg) 30	KO DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	101 101 101		0,6	41 42 44	25 28 28	II II II	3 2 2	145 72 28 ---	475 235 90 ---	5,9 3,2 0,9 ---	CW-1,21
							PODS	7 DB 2 WZ 1 OL	4 4 4	szt szt szt	0,4				22	245	800	10,0 3,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
482 m	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. BRk, pg/pls, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, mał.włś, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db.c, Os, Ol 61l, podsz.: kru, jr, brz, db, św, ak na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	4 DB 3 BRZ 2 SO 1 MD	61 61 61 61			0,9	28 26 29 33	22 23 24 25	II I IA II	23 I IA II	119 88 62 31 ---	340 250 175 90 ---	9,7 4,0 4,0 1,9 ---	TP-2,84
n	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Db.c 55l, podsz.: kru, czm, jr, db, bez.c, ak na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	7 BRZ 2 DB 1 SO	55 55 55			0,7	23 23 26	18 16 17	III III II	4 4 3	100 20 15 ---	15 5 5 ---	0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,17
o	1,12				Obr. ew. Kruszyń (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 6, GI. OGw, pg/pls, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Jw 60l, mjs Db 110l, Ol 80l, Db 60l, Św, Os, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, os, jr, na 40%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEWE	5 OS 2 DB 2 BRZ 1 ŚW	60 80 80 80			0,8	31 38 33 37	25 23 23 26	II II II II	3 3 3 3	156 60 50 45 ---	175 65 55 50 ---	2,8 1,3 0,5 1,1 ---	BRAK WSK-1,12
~a			0,15		Obr. ew. Kraśnik Górny (0010) RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: ROWY															
~d			0,06		RP: ROWY															
~f			0,02		Obr. ew. Kruszyń (0013) RP: PAS PPOŻ															
~g			0,27		Obr. ew. Kraśnik Górny (0010) RP: PAS PPOŻ															
~h			0,03		RP: DROGI L															

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	
482																				
	27,57 1,12 26,45 27,57 27,57 27,57		0,88 0,02 0,86 0,88 0,88 0,88		= 28,45 = 1,14 Obr. ew. Kruszyn (0013) = 27,31 Obr. ew. Kraśnik Górny (0010) = 28,45 Gmina Bolesławiec (022) = 28,45 Powiat bolesławiecki (01) = 28,45 Woj. dolnośląskie (02)												5516	164,4		
483					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kraśnik Dolny (0009) Leśnictwo - Tomaszów (10) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 187m. max wys npm 197m.															
a	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 5, GI. BRk, pg//pls, P. szch, R. tnk.spe, nwl.spe, jeź.spe, C. mio złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Lp, Db.c 15l, podsz.: brz, kru, jrj na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BK 2 DB	15 15 15 25		1,0		7 4 4 5	IA I I IV	12				5,3 0,6 --- 5,9 5,0	CP-1,18
b	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. BRk, pg//pls, P. zad, R. trawy, jeź.spe, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Lp, Os 35l, podsz.: kru, brz, jrj, db, czm.p na 20%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 DB 1 OL 1 BRZ 1 SO	35 35 35 35 35 35		1,4		16 21 17 19 16 19	17 18 15 18 16 18	I I I II II IA	13	87 57 57 29 29 29	280 180 180 95 95 95	24,5 8,4 10,4 3,3 3,5 4,4 --- 54,5 17,1	TP-3,19
c	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. BRk, pg//pls, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Św, Os 35l, podsz.: kru, jrj, brz, db, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	35 35 35		1,1		20 22 17	18 19 16	IA I I	12	195 56 28 --- 279	490 140 70 --- 700	23,4 6,5 4,0 --- 33,9 13,5	TP-2,51

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
483 d	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 7, GI. BRK, pg//pls, P. zad, R. jeź.spe, mał.włś, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So.c 19l, Db.c 24l, podsz.: brz, kru, os, jr, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 2 BK 1 LP 1 DB	19 19 24 24 24		1,0	10 8 9 10 10	10 9 9 9 9	IA II I I II	12	40 5 5 5 5	75 10 10 10 10	8,5 0,5 2,3 1,2 1,7	TW-1,88
f	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal 19 S, GI. Pog, pg//pls, P. szch, R. tnk.spe, nwl.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: os, brz, wb, kru na 60%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Db 75l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 OS	25 20		0,7		5 14	IV I2	12	10	5	0,2 --- 0,2 0,8	BRAK WSK-0,26
g	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 7, GI. Pog, pg//pls, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Os, Ol, Wb 56l, podsz.: ol, brz, db na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 DB	76 76 76		0,8	31 37 35	21 22 22	III II II	3 3 3	164 55 55	105 35 35	1,5 0,3 0,8 --- 2,6 4,0	BRAK WSK-0,65
h	1,19				Obr. ew. Kruszyn (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 7, GI. Pog, pg//pls, SP. w cz. C 9190(), P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 20l, podsz.: os, brz, wb, kru, bez.c na 40%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha Db 75l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 2 DB 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	20 20 20 20 20 20		0,8	9 8 7 10	8 11 6 7 4 10	I III III I I II	12	25 13 5 7 ---	30 15 5 10 ---	5,5 1,1 0,2 2,7 0,6 --- 10,1 8,5	TW-1,19
							PRZES	DB BRZ	75 55				30 25	20 19	3 3		20 10 ---		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
483 i	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 6, GI. Pog, pg//pls, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Os, Św, Jw, Lp 76l, podsz.: kru, jr, św, db, brz na 60%, 1-w cz. NE d luka 0,42 ha OI 20l. 2-w cz. NE kępa 0,28 ha OI 30l.	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB 1 DB 1 OL	76 76 96 91		0,8	29 30 43 35	24 24 24 24	II II III II	3 3 3 3	188 27 27 27 ---	650 95 95 95 ---	6,3 2,0 1,6 1,0 ---	TP-3,45
j	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. BRk, pg//pls, P. szad, R. tnk.spe, śmf.dar, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, Os, OI 38l, podsz.: kru, db, jr, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 ŚW	38 38 38 38		0,2		6	IA I I I	12 12 12 12	128 51 51 25 ---	455 180 180 90 ---	19,3 6,1 9,1 6,7 ---	TP-3,57
k	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. BRk, pg//pls, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db.c, Os 57l, podsz.: kru, jr, brz, db, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 BRZ	57 57 57 57		1,0	30 27 26 26	24 22 22 23	IA I I I	12 12 12 12	163 122 82 40 ---	505 375 255 125 ---	12,4 10,7 9,5 2,3 ---	TP-3,09
l	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. BRk, pg//pls, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmf.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 86l, Bk 66l, podsz.: kru, jr, bk, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 BRZ	86 86 86		1,0	37 48 31	25 26 24	I II II	3 3 3	201 161 40 ---	420 340 85 ---	6,6 6,8 0,6 ---	TP-2,10
m	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 5, GI. OGw, pg//pls, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 25l, podsz.: kru, brz, jr, brz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Brz 76l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 MD 2 JW 2 DB SO BRZ	4 4 4 76 76	szt	1,0			I I II	12 3 3		20 10 ---	6,7	PIEL-1,16

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
483 n	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 5, Gl. OGw, pg//pls, P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Jw, So, Św 44l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 ŚW	44 44 34		0,9	19 21 13	20 19 15	I I I	13	131 44 44 ---	320 105 105 ---	8,8 4,3 10,0 ---	TP-2,43
o	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, Gl. OGw, pg//pls, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Św 60l, Św 40l, podsz.: kru, brz, św, jrz, os na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB 2 SO	60 60 80		0,9	29 30 33	23 22 24	I II I	3 3 3	214 31 61 ---	540 80 155 ---	9,0 2,3 2,7 ---	TP-2,53
p	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 7, Gl. OGw, pg//pls, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, trz.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 14l, podsz.: kru, brz na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB 1 SO 1 BRZ 1 BK	14 14 14 14 25		0,9		8 4 5 7 8	III II IA II I	12	---	---	1,6 0,3 1,1 0,4 0,8 ---	CP-1,39
~a			0,05		Obr. ew. Kraśnik Dolny (0009) RP: DROGI L														
~b			0,12		Obr. ew. Kruszyn (0013) RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: ROWY														
~f			0,05		Obr. ew. Kraśnik Dolny (0009) RP: PAS PPOŻ														
~g			0,19		Obr. ew. Kruszyn (0013) RP: PAS PPOŻ														
~h			0,07		RP: PAS PPOŻ														
							PRZES	DB	110			50	20		3		2		

Oddz.	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
483																			
	30,58 20,91 9,67 30,58 30,58 30,58		0,53 0,43 0,10 0,53 0,53 0,53		= 31,11 = 21,34 Obr. ew. Kruszyń (0013) = 9,77 Obr. ew. Kraśnik Dolny (0009) = 31,11 Gmina Bolesławiec (022) = 31,11 Powiat bolesławiecki (01) = 31,11 Woj. dolnośląskie (02)												7303	263,7	
484					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kraśnik Górny (0010) Leśnictwo - Tomaszów (10) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 186m. max wys npm 203m.														
a	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. BRk, pg//pls, P. szad, R. orl.pos, trz.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 100l, Św 59l, podsz.: jrz, kru, brz, bk, św na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,43 ha Db 100l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 DB 2 SO 1 BRZ	59 59 59 59		0,9	32 27 29 26	26 22 24 23	I I IA I	12	171 70 70 35 ---	925 380 380 190 ---	20,3 10,3 8,9 3,3 ---	TP-5,42
b	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. BRk, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, So.we, Ol, Kl, Jw, Św 32l, podsz.: jrz, kru, db.c, bk na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 MD 1 DB.C	32 32 32 32		1,2	17 16 19 13	16 14 18 15	IA I I I	12	89 65 47 24 ---	275 200 145 75 ---	15,2 13,5 7,6 5,0 ---	TW-3,09
c	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 10, GI. BRk, pg//pls, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, trz.spe, U. 10% zwierz, C. mto złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Db.c 19l, podsz.: brz, jrz, ak, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 DB	19 19 19 25 25		1,0	12 10 9 10	10 9 11 8 8	IA I I I III	13	30 5 5 5 5 ---	90 15 15 15 15 ---	13,4 1,5 1,2 1,8 6,7 ---	TW-2,95
																50	150	24,6 8,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
484 d	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. BRk, pg/pls, P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Md, Czir 81l, IIP zmiesz. grp, mjs Czir, Św 61l, podsz.: kru, jr, św, db, czm.p, lsz, bez.c na 50%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK	81 81 111 111			0,9	35 34 41 45	25 25 24 25	I II III III	3 3 3 2	237 32 37 37 ---	745 100 115 115 ---	12,6 0,8 1,5 1,8 ---	TP-3,14
f	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 10, GI. BRk, pg/pls, P. szch, R. jeź.spe, orl.pos, bor.czir, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 130l, Bk 96l, Brz 70l, Db, Św, Brz, Db.c 60l, Db, Św 40l, podsz.: kru, jr, św, jw, db.c, lsz, bez.c na 70%	100 DB-SO (zg) 40	DRZEWE	4 SO 2 DB 2 ŚW 2 BRZ	96 96 96 96			1,0	42 38 36 31	23 24 29 24	II III II II	3 3 2 3	159 80 80 80 ---	935 470 470 470 ---	12,7 7,9 7,2 2,9 ---	IVD-20%-5,88 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18
g	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. BRk, pg/pls, SP. w cz. C 9190(), P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 96l, Brz 70l, Db, Św, Brz 60l, Db, Św 40l, podsz.: kru, brz, jr, św, jw, czm, db.c na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,46 ha Db 8l. 2-w cz. S od gnia 0,35 ha Jd 9l.	100 DB-SO (zg) 40	KO DRZEWE	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 DB	96 96 96 96			0,4	42 32 38 37	26 24 29 24	I II II III	3 3 2 3	95 39 39 17 ---	185 75 75 35 ---	2,5 0,5 1,2 0,6 ---	IVD-20%-1,97 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39 CW-0,81
							PODS	6 DB 4 JD	8 9	szt szt					22	190	370	4,8 2,4		

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
484 h	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. BRk, pg, SP. w cz. C 9190(), P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Md, Bk 140l, Św, Lp, Brz, Jw, Js 70l, Św, Lp, Os 40l, podsz.: jrz, kru, db, lp, bez.c, czm na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,41 ha Bk 7l. 2-w cz. C od gnia 0,18 ha Db 5l. 3-w cz. C od gnia 0,39 ha Bk 7l.	140 BK-DB (zg) 20	KO DRZEW	8 DB 1 SO 1 BK	140 140 70		0,7	53 43 34	29 25 26	II III I	2 2 2	278 33 33 ---	955 115 115 ---	6,7 0,9 2,8 ---	CW-0,98
i	0,88				Obr. ew. Kruszyn (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz pag 6, GI. Tn, tn/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Os 21l, podsz.: bez.c, czm, jrz, św na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	21 21		1,4	13 12	16 10	I I	22	126 28 ---	110 25 ---	7,2 9,0 ---	TW-0,88
j	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal 7, GI. BRs, pg, P. szch, R. jeź.spe, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Wb 20l, podsz.: kru, ol, js, bez.c na 30%	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 4 OL 1 DB	20 20 20		0,8	11 13 8	12 14 7	I II II	23	10 45 2 57	10 45 55	3,5 3,1 1,1 7,7 7,9	TW-0,98
k			0,12		Obr. ew. Kraśnik Górny (0010) RP: DROGI L, T. 7														
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,01		Obr. ew. Kruszyn (0013) RP: DROGI L														
~c			0,35		Obr. ew. Kraśnik Górny (0010) RP: ROWY														
~d			0,08		RP: ROWY														
~f			0,01		Obr. ew. Kruszyn (0013) RP: ROWY														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
484																			
	27,74 1,86 25,88 27,74 27,74 27,74		0,75 0,02 0,73 0,75 0,75 0,75		= 28,49 = 1,88 Obr. ew. Kruszyn (0013) = 26,61 Obr. ew. Kraśnik Górny (0010) = 28,49 Gmina Bolesławiec (022) = 28,49 Powiat bolesławiecki (01) = 28,49 Woj. dolnośląskie (02)												8112	202,5	
485					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kruszyn (0013) Leśnictwo - Tomaszów (10) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 189m. max wys npm 211m.														
a	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 5, GI. OGw, pg//pls, SP. w cz. C 9190(), P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 120l, Bk, Db 85l, Md, Jw, Św 55l, Jw 40l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 SO	55 55 55 85		0,8	30 26 28 39	26 23 24 25	IA I I I	12	180 60 31 31 ---	860 285 150 150 ---	22,2 8,5 2,9 2,4 ---	TP-4,79
b	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 6, GI. OGw, pg//pls, SP. w cz. C 9170(), P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, nwł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Ol 6l, podsz.: kru, brz, os, jrz na 50%, 1-w cz. E bagno 0,13 ha 2-w cz. N kępa 0,43 ha Św 45l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 1 JD 2 DB 2 SO	17 7 7 7 5		0,9		3 1 1 1 1	II I I II I	12			1,8 ---	CW-3,73 CP-1,60
c			0,60		RP: URZ WOD, T. 7		PRZES	ŚW	45			19 25 28	18 17 20		4 3 3	20 10 10 ---	20 10 10 ---	0,3 1,8 0,3	
d	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. BRs, glp, porol, SP. w cz. C 9190(), w cz. C 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Brz, Os, Db, Wb 55l, Db, Md, Os 35l, podsz.: kru, ol, wb, czm na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 ŚW 4 BRZ	55 55 35		1,0	25 24 18	22 22 19	II I I	3 3 4	146 29 117 ---	225 45 180 ---	4,4 1,8 6,7 ---	BRAK WSK-1,53

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
485 f	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. Pog, pg, SP. w cz. C 9190(), P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nwl.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 105l, Db, Brz, Gb 40l, podsz.: kru, czm na 80%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 LP	105 140 40		1,0	49 62 23	27 28 18	II III I	12	204 68 68 ---	295 100 100 ---	3,7 0,8 7,2 ---	BRAK WSK-1,44
g	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 9, GI. OGw, pg/pls, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, os, kru na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 OL 2 BK 1 OL	17 17 17 22 22		0,9		6 8 9 6 9	II II IV I III	12	10 15 5 ---	15 10 25 ---	0,6 0,7 1,6 1,9 0,5 ---	CP-1,67
h	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. OGw, pg/pls, porol, SP. w cz. C 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, nwl.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 55l, podsz.: kru, jr, db, św, os na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 OS 1 DB	55 55 55 55 55		0,9	29 26 26 38 26	24 23 23 30 21	II I I I I	3 3 3 3 3	135 68 68 34 34 ---	160 80 80 40 40 ---	3,2 1,6 3,2 0,8 1,2 ---	BRAK WSK-1,19
i	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. Pw, pg, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Lp 90l, Św, Db, Lp 50l, podsz.: kru, jr, czm na 30%	140 BK-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB 3 DB	145 90		0,6	62 43	28 23	III III	3 3	170 73 ---	915 395 ---	6,5 7,4 ---	AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 PIEL-0,79 CP-2,15
j	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. MRm, m/uiik, porol, SP. w cz. C 91E0(), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., mjs Brz, Jw 60l, podsz.: kru, bez.c, jw na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	60 55		0,9	32 26	25 23	I I	3 3	443 49 492	740 80 820	11,4 3,2 14,6 8,7	BRAK WSK-1,67

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
485 k	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal 7, Gl. MRm, m/uiuk, SP. w cz. C 91E0(), P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Db, Wb 55l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 DB 2 BRZ	85 115 65			0,9	38 53 29	24 27 25	II II I	3 3 3	243 81 81 ---	420 140 140 ---	4,9 1,5 2,0 ---	BRAK WSK-1,73
I	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 8, Gl. OGw, pg, SP. w cz. C 91F0(), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, blu.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp, Js, Brz, Gb, Bk 80l, podsz.: bez.c, czm.p, kru, jrz, brz na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	170 95			0,9	63 40	27 25	III II	3 3	365 101 ---	1680 465 ---	9,9 4,8 ---	BRAK WSK-4,60
m	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4, Gl. Pog, pg/pls, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs KI 105l, podsz.: kru, czm, jrz, czm.p na 100%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 OL 1 LP	105 105 105 105			0,9	51 36 40 47	26 24 26 24	II II II III	12	192 77 77 39 ---	125 50 50 25 ---	1,5 0,3 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,64
~a			0,05		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,30		RP: DROGI L															
~d			0,19		RP: LINIE															
~f			0,17		RP: LINIE															
~g			0,20		RP: ROWY															
~h			0,12		RP: ROWY															
	29,97 29,97 29,97 29,97 29,97		1,72 1,72 1,72 1,72 1,72		= 31,69 = 31,69 Obr. ew. Kruszyn (0013) = 31,69 Gmina Bolesławiec (022) = 31,69 Powiat bolesławiecki (01) = 31,69 Woj. dolnośląskie (02)												8060 [20]	132		

Oddz.	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
486					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) Leśnictwo - Tomaszów (10) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 191m. max wys npm 213m.														
a	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz pag 6, Gl. Pog, pg, P. zad, R. jeż.spe, pln.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 105l, podsz.: czm, kru, brz, głg, czm.p na 70%, 1-w cz. C d luka 0,31 ha Bk 22l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 BRZ 90	105 90			0,8	49 33	27 25	II II	12 12	329 27 ---	445 35 ---	5,6 0,2 ---	BRAK WSK-1,36
b	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag 9, Gl. OGw, pg/pls, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, So 105l, Db, Os, Ol 45l, podsz.: kru, czm.p, jrj, czm na 90%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 OL 1 BRZ 1 BRZ 1 ŚW 45 45	105 80 80 45 45		0,9	56 38 37 22 21	27 25 25 20 19	II II II I I	12 12 3 3 3	210 86 27 22 32 ---	585 240 75 60 90 ---	7,3 2,9 0,6 1,6 4,9 ---	BRAK WSK-2,78	
c	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 7, Gl. Pbr, pg, P. szad, R. jeż.spe, śmł.dar, pln.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, So, Os 70l, Db, Os 35l, podsz.: czm, kru, jrj na 80%, 1-w cz. E od gnia 0,38 ha Db,Bk 14l.	80 DB-SO (niezg) 20	DRZEW 7 BRZ 2 DB 1 OL 70	70 70 70		0,8	28 30 31	24 23 22	I II III	3 3 3	195 54 24 ---	525 145 65 ---	6,5 3,4 0,9 ---	IIIA-30%-2,68 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 CP-0,38	
d	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 7, Gl. Pbr, pg, P. szad, R. jeż.spe, śmł.dar, pln.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Ol 60l, Db, Brz, Ol 80l, Brz, Db, Wz 30l, podsz.: kru, jrj, db, czm na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 1 DB 2 DB 2 SO 2 ŚW 60 60 140 45 45	60 60 140 45 45		0,8	25 26 62 23 21	22 19 25 20 18	II II III IA I	3 3 3 3 3	61 19 75 51 56 ---	130 40 160 110 120 ---	2,1 1,2 1,2 3,6 6,5 ---	TP-2,11	
																262	560	14,6 6,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
486 f	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 7, Gl. OGw, pg//uik, P. zad, R. jeż.spe, śmł.dar, pln.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm, kru, jrż, czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 1 DB 1 ŚW 2 BK 1 DB	14 14 14 14 24 24			0,9		6 9 2 2 8 9	IA III IV II I II	11			6,7 1,2 3,1 0,3 --- 11,3 4,1	CP-2,73
g	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 5, Gl. OGw, pg//uik, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, pln.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Św, Ol 76l, Db.c, Db 55l, Brz, Św 40l, podsz.: kru, jrż, db, czm na 60%	80 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 DB 1 BRZ 1 SO	76 76 76 55 55			0,8	28 32 32 23 27	22 24 22 21 23	II I II II IA	3 3 3 4 3	118 64 29 20 29	335 180 80 55 80	3,3 3,3 1,7 1,1 2,1 --- 11,5 4,0	IIIA-30%-2,84 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85
h	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, Gl. BRk, pg, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, orł.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Jw, Ol, Db.c 23l, podsz.: brz, lsz, jrż na 70%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 DB 1 OS 1 BK 1 DB	23 23 23 23 23 30 30			1,0	11 12 11 10 14 10 11	10 11 13 9 15 11 11	I IA I II I I II	12	10 25 25 5 20 80 5 10 --- 100	40 95 95 20 80 20 40 --- 390	10,2 10,4 6,1 4,1 5,1 4,2 3,6 --- 43,7 11,2	TW-3,89
i	1,04				Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kraśnik Górny (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal 5, Gl. BRk, pg/pl, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. jeż.spe, śmł.dar, pln.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 76l, Lp, Os, Św 46l, podsz.: kru, jrż, db, czm.p na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 BRZ	76 76 46			0,7	43 29 22	22 23 20	II II I	12	147 64 20 --- 231	155 65 20 --- 240	3,2 0,6 0,5 --- 4,3 4,1	BRAK WSK-1,04

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
486 j	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. BRk, pg/pl, P. zad, R. orł.pos, tnk.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Os, Lp 40l, podsz.: kru, brz na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 ŚW 2 MD 2 DB	40 40 40 40		0,8	19 16 23 19	18 16 20 17	I I I I	12	55 71 45 35 ---	125 160 100 80 ---	3,9 10,9 3,9 3,7 ---	TP-2,25
k	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag 5, GI. OGw, pg/pls, P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db, Os, Św 76l, podsz.: kru, czm.p na 80%	80 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	9 BRZ 1 OL	76 76		0,7	28 30	24 23	II III	3 3	187 25 ---	385 50 ---	3,8 0,7 ---	IIIA-30%-2,06 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62
l	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag 5, GI. OGw, pg/pls, SP. w cz. C 9190(), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeź.spe, C. upr złoź, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Jd 6l, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Db.s,Brz,Ol 94l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 1 ŚW 2 BK 2 DB	6 nat 6 szt 6 szt 22 szt 22 szt		0,9		1 1 1 8 8	II I I I II	11			2,2 0,4 ---	PRZEST-30% CW-1,16 CP-0,78
m	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. BRk, pg/pls, P. szad, R. pok.zwy, śmł.dar, jeź.spe, C. mło złoź, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Os 29l, Db, Db.c 35l, podsz.: brz, kru, jrz, czm.p, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 BK 1 DB	24 24 24 24 29 29		1,0	12 9 12 11 8 10	11 10 14 13 11 10	IA I II I I II	11	56 10 20 15 5 5 ---	170 30 60 45 15 15 ---	16,6 7,0 3,5 2,8 1,9 1,5 ---	TW-3,07
n			0,07		Obr. ew. Kruszyn (0013) RP: ROWY, T. 8														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
486 o			0,03		RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz pag 9, Gl. Pog, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy	DB-SO														
p	10,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 6, Gl. Pog, glp, porol, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, Db.c, So.c, Lp 21l, podsz.: brz, os, wb, czm.p na 40%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Db,Brz 90l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 MD 1 BK 1 DB 1 BRZ	21 21 21 21 21 16		0,9	13 10 16	12 11 15	IA I I	12	36 5 10	360 50 100	49,1 18,4 10,5	TW-10,04	
r	5,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 4, Gl. OGw, glp, porol, P. szch, R. jeź.spe, śmł.dar, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So.c, Św, Jw, Lp, Os 21l, podsz.: brz, os, wb, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha Db 130l. 2-w cz. NW kępa 0,37 ha Db 130l. Os 60l. 3-w cz. NW kępa 0,11 ha Db 130l. Os 60l.	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 BK 1 SO 1 DB 2 OL	21 21 21 21 15		0,9	14 10 9	13 9 11	I I IA II II	12	46 10 20 76	260 55 110 425	27,1 6,3 7,6 0,6 11,2 --- 52,8 9,4	TW-5,62	
s	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 5, Gl. OGw, pls///uik, porol, P. szch, R. jeź.spe, śmł.dar, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 21l, podsz.: brz, czm na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	26		0,8	14	16	I	12	127	205	11,0 6,9	TW-1,60	

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		
486 t	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. OGw, porol, P. szch, R. jeź.spe, śmł.dar, nwl.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Ol 20l, podsz.: os na 10%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 BK 4 SO 1 ŚW	16 16 20 20			0,8		4 3 10 7	III II IA I	11		30	35	0,4 5,6 0,2 6,2 5,3	CP-1,18
w	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. BRk, pg, P. zad, R. śmł.dar, śmł.pog, ptn.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 90l, podsz.: kru, lsz, głg, db na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	70 45			0,8	32 17	17 15	III II	12	151 29 180	10	0,3 0,1 0,4 5,0	BRAK WSK-0,08	
~a			0,09		Obr. ew. Kraśnik Górny (0010) RP: DROGI L																
~b			0,01		Obr. ew. Kruszyn (0013) RP: DROGI L																
~c			0,06		Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) RP: DROGI L																
~d			0,20		Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kruszyn (0013) RP: ROWY																
~f			0,17		RP: ROWY																
~g			0,05		RP: ROWY																
~h			0,03		RP: ROWY																
~i			0,05		Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) RP: ROWY																
~j			0,02		RP: ROWY																

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
486																				
	47,27	0,03	0,75		= 48,05													7075	347	
	18,52	0,03	0,53		= 19,08 Obr. ew. Kruszyn (0013)															
	10,36		0,09		= 10,45 Obr. ew. Kraśnik Górny (0010)															
	28,88	0,03	0,62		= 29,53 Gmina Bolesławiec (022)															
	18,39		0,13		= 18,52 Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007)															
	18,39		0,13		= 18,52 Gmina Warta Bolesławiecka (062)															
	47,27	0,03	0,75		= 48,05 Powiat bolesławiecki (01)															
	47,27	0,03	0,75		= 48,05 Woj. dolnośląskie (02)															
487					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kraśnik Górny (0010) Leśnictwo - Tomaszów (10) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 198m. max wys npm 211m.															
a	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. BRs, pg, porol, SP. w cz. C 91E0(), P. zad, R. pok.zwy, tśl.mdr, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 150l, Js, Db, Brz 80l, podsz.: bez.c, czm, kru na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	80			0,7	34	23	III	3	279	280	3,7 3,7	BRAK WSK-1,01
b	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. BRs, pg, porol, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. porol, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Brz 24l, Brz 15l, podsz.: czm, bez.c, os, brz, kru na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 2 OL	15 15 24			0,8		5 7 15	II II I	22	20 40 ---	25 55 ---	0,7 2,6 3,0 ---	CP-0,66
							PRZES	DB CZR OS	80 80 60				37 35 40	20 18 20		3 3 3	5 1 2 ---	80 80 ---	6,3 4,7 ---	
c	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. OGw, pg, porol, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 23l, podsz.: ol, czm, brz na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	23 23			1,3	13 11	14 10	II I	13	119 28 ---	90 20 ---	5,2 5,4 ---	TW-0,74
																	147	110	10,6 14,3	

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
487 d	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. Pw, pg, porol, P. szad, R. trz.spe, nwł.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Js, Os 23l, podsz.: brz, wb, kru, der.ś, lig na 20%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 MD 2 BRZ 1 ŚW	23 23 23 23		1,2	9 16 9 12	8 14 11 10	II I I I	22	28 14 7 7 ---	50 25 10 10 95	10,2 2,1 0,8 3,1 ---	TW-1,72
f	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. Pw, pg, porol, P. szad, R. nwł.spe, nar.spe, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Tp, Ak, Kl, Jw, So.c 23l, podsz.: brz, os, śl.t, glg na 30%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 BRZ	23 23 23		1,6	12 18 11	12 14 13	IA I I	13	105 63 42 ---	280 170 110 560	29,8 14,9 7,0 51,7 19,4	TW-2,66
g	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. OGw, pg, porol, P. szad, R. nwł.spe, pok.zwy, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 23l, podsz.: brz, wb, os, kru na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 BK 1 ŚW 1 DB	23 23 23 23 23		0,9	14 13 11 9	15 13 10 8	II I I II	13	84 35 14 7 140	170 70 30 15 285	10,2 4,5 2,3 7,5 3,0 ---	TW-2,04
h	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. OGw, pg, P. szch, R. jeź.spe, tśl.mdr, nwł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Os, Db 50l, podsz.: kru, jrz, bez.c, św, glg, os na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 TP	50 50 50 50		0,9	28 24 25 49	25 23 22 27	IA I I I	23	160 95 30 35 ---	405 240 75 90 810	11,7 5,4 3,5 2,1 ---	TP-2,52

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
487 i	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 5, Gl. OGw, pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js 24l, Brz, Os 16l, podsz.: brz, kru, jr, os, ol na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 1 OL 2 DB 1 BK 1 SO	16 16 16 24 24 14		0,9		5 5 7 8	II I III III II IA	22		5 10 5	10 10	0,6 0,8 0,8 0,3	CP-1,85	
j	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, Gl. OGw, pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Os 14l, podsz.: kru, brz, os na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,41 ha Brz 60l. Św 50l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 ŚW 1 DB 1 BK 1 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	16 16 24 24 14 14 35 17		0,9		5 4 10 9 7 7 13 10	II I II I II I II I	22		5 10 10 5 10 20 15	10 10 20 10 20 30	0,7 0,5 1,9 1,2 2,3 1,3 2,4 2,7	CP-2,15	
k			1,64		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4, Gl. OGw, porol, SP. w cz. C 6510(), P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, trz.spe, C. porol, D. podsz.: os, brz, kru na 20%	SO-DB	PRZES	DB BRZ ŚW OS ŚW	70 60 60 50 50				65 27 17 14	23 19 16 15	3 3 3 3 3			5 60 5 5 5	4 2 10 10 26	BRAK WSK-1,64	
l	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4, Gl. OGw, pg, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św 70l, Db, Os 50l, podsz.: kru, jr, brz, os na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 BRZ 2 SO	50 50 50 70		0,8		26 23 23 33	22 21 22 24	IA I I I	23		90 85 60 60	280 265 185 185	8,1 12,2 4,2 3,8	TP-3,10
																295	915	28,3 9,1			

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
487 m	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. OGw, pg, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol 26l, Db, Brz, Os 16l, podsz.: kru, brz, jrz, wb, lsz, os, śng.b na 40%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Brz,Św 60l. Św 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 OL 2 DB	16 16 16 26		0,9	12 9 12	8 7 11 13	IA I II I	12	20 10 15 45	50 25 40 115	10,5 1,2 2,4 4,0 --- 18,1 7,0	CP-2,58
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
	21,70 21,70 21,70 21,70 21,70	1,64 1,64 1,64 1,64 1,64	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 23,50 = 23,50 Obr. ew. Kraśnik Góry (0010) = 23,50 Gmina Bolesławiec (022) = 23,50 Powiat bolesławiecki (01) = 23,50 Woj. dolnośląskie (02)											3580	202.1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
488					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kraśnik Górny (0010) Leśnictwo - Tomaszów (10) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 195m. max wys npm 213m.														
a	6,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 5, GI. OGw, pg, porol, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, So, Wz, Jw, Ak 25l, podsz.: brz, kru, wb, lig, śng.b na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 MD	25 25 25 25 25		1,2	12 14 11 13 19	10 16 13 11 15	II II I I I	13	31 21 21 14 14 ---	195 135 135 90 90 ---	30,1 7,2 7,6 17,8 6,9 ---	TW-6,34
b	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 6, GI. OGw, pg, porol, P. szad, R. śmł.spe, śmł.dar, trz.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, Św 25l, podsz.: głg, śng.b, lig, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	25 25 25		1,5	14 19 12	12 15 13	IA I I	13	168 49 21 ---	540 160 70 ---	47,6 12,2 3,9 ---	TW-3,22
c	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. OGw, pg, porol, P. szad, R. tśl.mdr, nwl.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw, Js, Os 25l, podsz.: kru, wb, brz na 40%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 3 BRZ	25 25 25		1,4	13 14 13	11 16 15	I II I	13	63 49 42 ---	140 110 95 ---	27,9 5,8 5,3 ---	TW-2,21
d				0,22	RP. T PRZEM (Ba)		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ OS				0,2							

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	
488 f	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal 4, Gl. OGw, pg, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkep., podsz.: kru, brz, jrz, db na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB 1 OL 1 BRZ		7 szt 6 szt 6 szt		0,9		2 4 3	I III I	12			0,1 0,2 --- 0,3 0,5	CW-0,57	
g	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4, Gl. OGw, pg, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, sit.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Bk, So, Brz 16l, Ol 6l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 129l. Db.s 58l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 1 ŚW 1 BK 1 JW 3 DB		5 6 6 6 16		0,9		1 1 1 1 5	IA I I I II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CW-2,60	
h				0,13	RP. BAGNO (N)		PRZES SO DB		129 58			35 27	24 20		3 3		5 1 ---	6		
i	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4, Gl. OGw, pg, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Czr, Lp 95l, podsz.: kru, jrz, czm, db, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 DB 1 BK 3 SO		75 75 75 95		1,0		33 29 30 37	26 23 24 25	I II II II	3 3 3 2	179 37 37 110 ---	270 55 55 165 ---	5,0 1,2 1,4 2,3 --- 9,9 6,6	TP-1,51
j				0,19	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) OS BRZ		40 40			23 19	19 18		4 4		2 3 ---	5		
							ZAKRZEW (w cz. C) KRU WB JRZ BRZ				0,3									

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
488 k	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. OGw, pg, P. szad, R. tłśl.mdr, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Os, Tp, Ol 60l, IIP, podsz.: kru, jrz, brz, db, ol na 50%	80 SO-DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP	7 BRZ 3 SO	65 70		0,6	28 33	23 25	II I	3 3	134 57 ---	340 145 ---	4,7 2,9 ---	IIIA-30%-2,53 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76
I	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. OGw, pg, P. zad, R. tłśl.mdr, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os 50l, podsz.: kru, czm, jrz, db na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,06 ha 2-w cz. NE od gnia 0,23 ha Db 7l. Ol 6l. 3-w cz. SW od gnia 0,40 ha Db 7l. Ol 6l.	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 BRZ	85 85 50		0,7	35 43 23	23 25 21	II I I	3 3 4	89 67 67 ---	160 120 120 ---	1,2 1,9 2,8 ---	IIIAU-95%-1,82 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 CW-0,63
m	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 5, GI. OGw, pg, P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Św, Ol, Md 60l, podsz.: kru, brz, jrz, św, os, db na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 SO 1 ŚW	60 60 50 50		0,8	32 29 31 23	24 23 24 18	I I IA II	23 85 55 25 ---	110 85 115 50 ---	230 175 115 50 ---	6,1 2,9 3,3 2,7 ---	TP-2,08
n		1,18			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMb (bso) z1, T. niz fal 4, GI. Tp, porol, P. szad, R. tłśl.mdr, mal.włś, jeź.spe, C. porol, D. podsz.: kru, os, brz, czm na 60%	BRZ-OL	PRZES	BRZ OS DB SO	60 60 70 130			27 34 33 55	22 24 22 25	3 3 3 3	30 30 30 5 ---	30 30 30 5 95	---	15,0 7,2	BRAK WSK-1,18

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	
488 o	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 5, Gl. OGw, pg, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 20% zwier, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs OI 25l, Lp, Brz, Bk 15l, podsz.: kru, brz, os, jrz na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 SO 1 ŚW 1 DB 2 DB 1 BRZ	15 15 15 15 25 25			0,8	9 8	11 6	II IA	23	25 5	95 20	9,4 5,5 0,8 0,4 2,9 1,1 --- 20,1 5,3	CP-3,78
p	5,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. BRk, pg/pls, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, jeź.spe, U. 30% klimat, C. upr złoż, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, Św 7l, OI 6l, Md 5l, podsz.: brz, kru, jrz, os na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So 121l. Brz 60l. 2-w cz. NE bagno 0,10 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 1 BRZ 2 DB 2 BK	5 5 5 15 15			0,9		1 3 4 4	IA III I III I	12			2,2 --- 2,2 0,4	CW-3,52 CP-2,35
r	1,20				Obr. ew. Kruszyn (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 5, Gl. OGw, pg, porol, P. szad, R. nwl.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs So 26l, Db 20l, podsz.: kru, brz, db, ak na 30%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Brz 60l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 2 MD 1 DB	20 20 26 26			1,0	9 13 19 10	12 15 17 14	I I I I	13	75 15 25 10 ---	90 20 30 10 ---	6,7 1,2 2,2 1,3 ---	TW-1,20
~a			0,15		Obr. ew. Kraśnik Górny (0010) RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
488			0,07		RP: LINIE															
~d			0,03		RP: LINIE															
~f			0,12		RP: ROWY															
~g			0,09		RP: ROWY															
~h			0,13		RP: ROWY															
~i			0,04		RP: ROWY															
~j																				
	33,73 1,20 32,53 33,73 33,73 33,73	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	= 36,15 = 1,20 Obr. ew. Kruszyń (0013) = 34,95 Obr. ew. Kraśnik Górny (0010) = 36,15 Gmina Bolesławiec (022) = 36,15 Powiat bolesławiecki (01) = 36,15 Woj. dolnośląskie (02)											4532 (5)	261.9			
489					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kraśnik Górny (0010) Leśnictwo - Tomaszów (10) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 193m. max wys npm 213m.															
a	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. OGw, pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol.s 24l, podsz.: glg, brz, śl.t, wb, bez.c, śng.b na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB 1 OL 1 BRZ	24 24 24 24 24 24		1,5	14 19 13 11 15 12	13 15 12 10 16 13	IA I I II II I	13 	84 21 14 14 14 14 14	235 60 40 40 40 40 40	22,5 4,8 8,8 6,9 2,2 2,3 ---	17,1 47,5 17,1 8 455	TW-2,78
b	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 3, GI. OGw, pg, porol, P. szad, R. nwł.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Os, Gr 24l, podsz.: brz, os, kru na 20%, 1-w cz. C kępą 0,25 ha Brz 65l. Os 45l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	24 24 24		1,4	15 14 13	16 15 11	II I I	13 	91 49 35 ---	50 25 20 ---	2,9 1,6 4,5 ---	9,0 16,1 30 5 ---	TW-0,56
							PRZES	WZ	55			26 22	22 	3 		8				
							PRZES	BRZ OS	65 45			37 25	22 23	3 3		30 5 ---				

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
489 c				0,10	RP: T PRZEM (Ba)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU OS			0,2								
d		0,10			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. OGw, pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, tnk.spe, D. podsz.: brz, kru, os na 20%	DB-SO													
f	10,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. OGw, pg//pls, porol, P. szad, R. tśl.mdr, nwl.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Os, Wb, Lp 22l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,43 ha Brz 50l. 2-w cz. W kępa 0,47 ha Brz,Os 50l. 3-w cz. NW kępa 0,07 ha Brz 90l.	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 OL 1 DB	22 22 22 22		1,0	13 12 15 8	11 14 16 6	I I I III	13	42 35 21 7 105	425 355 215 70 1065	130,6 23,6 13,2 1,1 168,5 16,6	TP-10,17
g	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 5, GI. OGw, pg, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Os, Ol 65l, Lp 40l, podsz.: kru, jr, czm.p, db, brz, lp na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 2 SO	65 65 65		0,8	33 30 33	25 24 26	I I IA	22	129 124 62 315	245 235 115 595	5,8 3,3 2,4 11,5 6,1	TP-1,88
h	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 5, GI. OGw, pg, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol, Os 55l, podsz.: kru, brz, db, os, jr, św na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB	55 55 55		0,9	26 29 27	23 24 21	I IA I	3 3 3	181 90 30 301	1075 535 180 1790	20,9 13,8 5,3 40,0 6,7	TP-5,94

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
489 i	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 5, Gl. OGw, pg, P. szch, R. jeź.spe, bor.czr, trz.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db 40l, podsz.: kru, jr, św, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	95 95			1,0	38 40	26 25	I II	3 3	409 45 ---	460 50 ---	6,4 0,8 ---	IB-95%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13	
j	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag 6, Gl. OGw, pg, P. szch, R. jeź.spe, tł.mdr, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Db 90l, So, Św 70l, Brz, Os 35l, podsz.: kru, brz, ol, lsz, lp, os na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 OL 1 OS	110 70 70 70			0,8	55 32 33 35	28 25 24 26	II I II II	22	185 75 75 35 ---	270 110 110 50 ---	3,1 1,4 1,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,46	
k	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag 5, Gl. OGw, pg, porol, P. szch, R. jeź.spe, tł.mdr, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, So, Db.c, Md 60l, Św 40l, podsz.: kru, brz, św, db, os na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 OS 2 OL	60 60 60 40			0,9	28 29 35 20	23 23 25 20	I I II II	3 3 3 4	120 55 55 60 ---	570 260 260 285 ---	9,5 7,0 4,2 8,7 ---	TP-4,77	
l	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 10, Gl. BRk, pg//pls, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 30% klimat, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 15l, podsz.: brz, kru, os, lsz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Db 91l. So 116l. Lp 60l. Lp 35l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 DB 1 BK SO DB LP	5 7 15 15 116 91 60			0,9		1 1 4 4	IA III III I	12					CP-2,13
m	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 12, Gl. BRk, pg//pls, P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 56l, podsz.: bez.c, kru, jr, db, czm, jw na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	56 56			1,0	28 27	22 21	I I	23	266 65 ---	155 40 ---	4,5 1,0 ---	TP-0,58	

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
489 n		0,02			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4, Gl. OGw, porol, P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, tnk.spe, D. podsz.: brz, kru, os na 20%	DB-SO													
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,29		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: LINIE														
~h			0,04		RP: LINIE														
~i			0,08		RP: ROWY														
~j			0,16		RP: ROWY														
~k			0,03		RP: ROWY														
~l			0,02		RP: ROWY														
~m			0,00		RP: ROWY														
	31,40	0,12	0,89	0,10	= 32,51												6791	325.2	
	31,40	0,12	0,89	0,10	= 32,51 Obr. ew. Kraśnik Góry (0010)														
	31,40	0,12	0,89	0,10	= 32,51 Gmina Bolesławiec (022)														
	31,40	0,12	0,89	0,10	= 32,51 Powiat bolesławiecki (01)														
	31,40	0,12	0,89	0,10	= 32,51 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
490					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Lubków (0003) Leśnictwo - Tomaszów (10) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 194m. max wys npm 213m.															
a	5,45				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. BRk, pg///pls, porol, P. szad, R. jeź.spe, śmł.dar, nar.spe, C. porol, drzew doś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Tp, Db.c, Md, Brz 56l, Brz, Wz 31l, podsz.: kru, czm.p, db, jr, lsz na 70%, 1-w cz. SW d luka 0,39 ha Db 20l. 2-w cz. NW d luka 0,24 ha Bk 3l.</p>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	56 56 56			0,7	30 26 24	23 22 21	IA I II	11	210 51 28 --- 289	1145 280 155 --- 1580	28,8 8,1 6,4 --- 43,3 7,9	TP-5,45 CW-0,24 CP-0,39
b	1,22				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. BRk, pg///pls, porol, P. szad, R. jeź.spe, śmł.dar, ptu.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wb, Db 30l, podsz.: brz, db, wb na 30%</p>	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	30			0,8	16	17	I	12	147	180	8,2 6,7	BRAK WSK-1,22
c	18,17				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9, GI. BRk, pg///pls, SP. w cz. C 9190(), P. szad, R. śmł.dar, nar.spe, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 131l, Św 101l, Lp, Gb, Brz, Db, Czr, Św 60l, Db, Gb 40l, Św, Jrz, Czr, Lp 35l, podsz.: kru, lsz, jr, bez.c, św na 80%</p>	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 ŚW	101 131 131			0,9	41 57 50	26 29 31	II II II	12	243 151 59 --- 453	4415 2745 1070 --- 8230	59,4 22,4 10,5 --- 92,3 5,1	BRAK WSK-18,17
d	1,00				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. BRk, pg///pls, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Os, Brz, Md 60l, podsz.: os, brz, db, jr na 60%, 1-w cz. S d luka 0,22 ha Bk 17l. 2-w cz. N luka 0,02 ha</p>	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 SO	60 60 60			0,6	28 25 32	22 20 25	II II IA	12	80 75 47 --- 202	80 75 45 --- 200	2,4 2,8 1,1 --- 6,3 6,3	CP-0,22

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
490 f	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. BRk, pg//pls, SP. w cz. C 9190(), P. szad, R. jeż.spe, śmł.dar, pln.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Św 66l, Czr, Db 50l, podsz.: kru, bez.c, jr, lsz na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 DB	131 66			0,9	52 29	27 22	III II	3 3	291 81 ---	510 140 ---	4,6 3,7 ---	TP-1,75
g	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. BRk, pg//pls, P. szad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Tp, Św 59l, Lp, Czr, Św, Db 35l, podsz.: czm, kru, lsz, jr, z na 90%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 SO 2 BRZ	59 59 59			0,7	29 31 28	24 26 25	I IA I	12	117 84 42 ---	445 320 160 ---	12,0 7,5 2,7 ---	BRAK WSK-3,79
h	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 8, GI. MDbr, m, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Czr, Brz, Lp 90l, Św, Lp, Brz, Db 50l, podsz.: kru, bez.c, czm.p na 70%	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 OS	130 50			1,0	55 29	26 24	III I	3 3	372 81 ---	325 70 ---	3,0 1,7 ---	BRAK WSK-0,87
i	0,87				Obr. ew. Warta Bolesławiecka (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. BRk, pg//pls, porol, P. szch, R. jeż.spe, pln.spe, śmł.dar, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podsz.: jr, os, kru, bez.c na 50%, 1-w cz. SE d luka 0,13 ha Bk 17l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 DB 1 OS	55 65 40			0,6	22 27 19	20 21 17	II II III	4 3 4	84 51 14 ---	75 45 10 ---	1,4 1,2 0,4 ---	CP-0,13

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
490																				
j	1,72				Obr. ew. Iwiny (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 7, GI. Pog, pg//pls, porol, P. szad, R. smł.dar, pok.zwy, nwl.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Wb, Os 20l, podsz.: bez.c, czm, wb, os na 40%, 1-w cz. E kępa 0, 14 ha Wb,Db 40l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 DB 2 SO 2 DB 1 MD	20 20 20 15 15		0,8		8 7 10 3 7	I II IA III II	12		15	25	1,4 0,2 4,1 0,9 --- 6,6 3,8	CP-1,72
k	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 10, GI. BRk, pg//pls, P. zad, R. kon.maj, pok.zwy, pdg.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Kl, Ol, Czr, Js 80l, Wb, Os 50l, Lp 35l, podsz.: kru, czm.p, czm, bez.c na 90%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	130		1,0		52 27	III 3	3	464	930	8,5 4,2	BRAK WSK-2,00	
l	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 3, GI. MDb, m, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, ptu.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Lp 40l, mjs Lp, Os 70l, Db, Lp, Os, Wb, Js 50l, Cz, Czm 40l, podsz.: czm, bez.c, kru, lp, gb na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 LP	140 140		0,7		72 61	26 25	III IV	3 3	264 75 ---	335 95 ---	2,6 1,1 ---	BRAK WSK-1,26
m	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. MDb, m, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, ptu.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 35l, mjs Gb, Js, Os 60l, podsz.: czm, bez.c, kru, lp, gb na 90%	100 DB (cz zg)	DRZEW	3 LP 2 DB 2 DB 2 LP 1 LP	100 100 140 140 60		0,9		53 53 82 61 29	25 25 27 27 20	III III III III II	3 3 3 3 3	96 64 85 80 21 ---	100 65 90 80 20 ---	1,8 1,0 0,7 1,0 0,8 ---	BRAK WSK-1,03
																346	355	5,3 5,1		

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
490	n	0,47			Obr. ew. Lubków (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 7, Gl. BRk, P. zad, R. śml.dar, jeź.spe, ptn.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, kru na 80%, 1-w cz. N d luka 0,18 ha Bk 11l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	131 101		0,8	57 41	27 25	III III	3 3	216 113 ---	100 55 ---	0,9 0,8 ---	CW-0,18
	~a		0,13		RP: DROGI L														
	~b		0,11		RP: DROGI L														
	~c		0,01		RP: DROGI L														
	~d		0,03		RP: DROGI L														
		39,60 6,01 0,87 32,72 39,60 39,60 39,60		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 39,88 = 6,01 Obr. ew. Iwiny (0001) = 0,87 Obr. ew. Warta Bolesławiecka (0008) = 33,00 Obr. ew. Lubków (0003) = 39,88 Gmina Warta Bolesławiecka (062) = 39,88 Powiat bolesławiecki (01) = 39,88 Woj. dolnośląskie (02)											14196	214,1		
491	a	2,45			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) Leśnictwo - Tomaszów (10) min wys npm 190m. max wys npm 214m. Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz pag 8, Gl. Tn, tn, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Js, Db 27l, podsz.: brz, kru na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 BK	27 27 27		1,0	16 14 9	17 15 10	II I I	11 1	162 15 5 ---	395 35 10 ---	19,5 1,9 1,5 ---	TW-2,45
							PRZES	DB DB	130 100			85 38	26 23		3 3	182 440 ---	50 30 ---	22,9 9,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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	
491 b	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz fal 6, Gl. MRm, m/uiik, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Js, Db 20l, podsz.: brz, lsz, św na 60%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	20 20				1,0	11 10	12 12	III I	12	95 10 ---	170 20 ---	11,8 1,3 ---	TW-1,79
c	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) z1, T. niz fal 7, Gl. MRm, m/uiik, SP. w cz. C 91E0(), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Js 66l, podsz.: czm, kru na 80%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 8 OL 1 DB 1 DB	66 66 131				0,8	28 32 57	24 23 29	II II II	3 3 2	268 24 44 ---	460 40 75 ---	6,8 1,1 0,6 ---	BRAK WSK-1,71
d	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal 7, Gl. OGw, pls//pg, SP. w cz. C 9190(), P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: czm, brz na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 1 LP 1 OL 1 BRZ	15 15 15 15				0,9		4 4 9 8	III II III I	12			0,4 0,6 ---	CP-1,70
f	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal 6, Gl. OGw, pg//pls, SP. w cz. C 9190(), P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, sit.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Św, Ol, Lp, Js 108l, Św 45l, Js, Lp 35l, podsz.: czm, kru, jrz na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,19 ha Db.s 10l. 2-w cz. SE od gnia 0,27 ha Db.s 10l.	140 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	DB 131 10				0,7 0,3	63 1	30 11	II 2	389	570	4,7 3,2	IIIAU-95%-1,47 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 CP-0,46	
g	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal 6, Gl. OGw, pls//pg, SP. w cz. C 9190(), P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, podsz.: kru, brz, db, jrz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Db 130l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 ŚW 1 OL	4 15 25	4 szt			0,9		2 10	III II IV	12			0,3 ---	ODN-ZŁOŻ-0,82 CP-0,34
							PRZES (w cz. E)	DB	130				66	28	2		35	0,3 0,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
491 h	8,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 7, GI. OGw, pls//pg, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, śmł.dar, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Js, Jw 15l, Ol, Brz, Św 25l, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Brz 40l. 2-w cz. W kępa 0,49 ha Ol,Brz 60l. 3-w cz. NE kępa 0,50 ha Św 35l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 DB	15 15 15 15 25 25			0,9		4 9 5 8 10 10	III III I I I II	12			5 5 10	40 40 80	5,7 1,9 3,1 4,7 6,4 --- 21,8 2,6	CP-8,40
i	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz pag 8, GI. AKl, pg//pls, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, pin.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Os 60l, podsz.: kru, lsz, św na 90%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	60 60			0,8	28 27	24 24	II I	3 3	267 56 323	280 60 340	4,8 1,0 5,8 5,6	BRAK WSK-1,04		
j	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 7, GI. OGw, pls//pg, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 111l, Db, Js, Os, Brz 61l, podsz.: czm, św, ol, kru, brz na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	61			0,9	28	23	II	3	356	365	6,1 6,0	BRAK WSK-1,02		
k	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) z1, T. niz fal 10, GI. MRm, m/uik, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 60l, podsz.: jrz, czm, os na 70%	140 OL-JS (niezg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 JS	70 60 60			0,8	35 26 36	23 22 22	II II II	13	156 102 20 278	10 5 15	0,2 0,2 --- 0,4 6,7	BRAK WSK-0,06		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
491																				
I	0,18				Borów Dolnośląskich (V-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz wzg 8, GI. BRwy, pg, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, blu.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp 120l, Gb 50l, Os, Lp, Brz 35l, podsz.: lp, gb, db, brz na 50%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEWE	DB	120			1,0	51	24	III	3	421	75	0,8 4,4	BRAK WSK-0,18
m	1,30				Środkowego Bobru (V-4) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 18 NW, GI. BRwy, pg, SP. w cz. C 9170(), P. naga, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Lp 30l, mjs Jw, Js, Ak, Brz 80l, Jw, Js, Ak, Brz, Kl 40l, podsz.: czm, bez.c, lp, db, ak na 80%	100 BK-DB (niezg)	DRZEWE	7 LP 3 GB	100 80			0,7	47 33	26 21	II III	3 3	234 64 --- 298	305 85 --- 390	4,9 1,9 --- 6,8 5,2	BRAK WSK-1,30
n		0,00			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 19 N, GI. BRwy, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, jeż.spe	BK-DB														
o	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz pag 5, GI. MDbr, m, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, sit.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wb 55l, podsz.: lsz, czm.p, kru, czm, jrjz na 90%	140 DB (zg)	DRZEWE	4 DB 3 OL 1 BRZ 2 DB	70 70 70 130			0,8	35 31 29 63	25 23 23 26	I II II III	12	132 107 24 73 --- 336	290 235 55 160 --- 740	6,3 3,2 0,6 1,5 --- 11,6 5,3	BRAK WSK-2,20
p	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 15 N, GI. BRk, pg, porol, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. śmł.dar, pln.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp, Js, Brz 100l, Czr, Js, Os, Db 50l, Czr, Lp, Ol 35l, podsz.: lsz, js, bez.c, czm, czr na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	DB	100			0,8	48	25	III	12	314	40	0,6 5,0	BRAK WSK-0,12

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
491																			
r	0,13				Obr. ew. Warta Bolesławiecka (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O. S. LMw (ww) n1, T. niz pag 9, GI. OGw, pls//pg, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, ptn.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 56l, podsz.: jrz, czm, kru, os, bez.c na 80%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 BRZ	76 76 76		0,8	35 31 30	24 23 23	II III II	12	196 59 25 ---	25 10 5 ---	0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,13
s	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz pag 5, GI. OGw, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 LP	3 szt 3 szt 3 szt		1,0			II II II	11				PIEL-0,79
t	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. OGw, pg//pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, ptn.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Czir, Brz, Ol, Gb, Lp 76l, podsz.: czm, kru, lsz na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	76		0,8	35	24	II	12	285	140	3,0 6,0	BRAK WSK-0,50
w				0,26	RP. R (R IVB)														
x	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. BRwy, pg, porol, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md, Św 60l, podsz.: czm, bez.c, glg, db.c, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 DB.C	60 60 60 60		0,7	29 27 27 31	24 23 22 22	IA I II II	11	196 23 19 19 ---	235 25 25 25 ---	5,4 0,5 0,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,19
y	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz pag 23 SW, GI. AUi, glp, P. zad, R. śmł.dar, blu.pos, ptn.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Czir, Js, Jw, Wb, Lp 81l, Brz, Db, So 51l, Os, Czir, Db 35l, podsz.: lfg, glg, kru, lsz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Lp 35l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 DB 1 BRZ	131 131 101 81		1,0	46 52 36 27	26 25 23 22	II III III II	3 3 3 3	259 49 38 32 ---	900 170 130 110 ---	7,2 1,5 2,0 0,9 ---	BRAK WSK-3,48
																378	1310	11,6 3,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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
491																			
z	4,69				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. Pw, glp, porol, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. śmł.dar, ptn.spe, jsn.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Św 136l, Lp, Jw 76l, Db 50l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	136		0,9	55	29	II	2	512	2400	18,1 3,9	BRAK WSK-4,69
ax	0,59				Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz pag 5, GI. Tn, tn, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 32l, podsz.: brz, kru na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	32 4	nat szt	0,8	16	17	II I	13	131	75	3,1 0,4 ---	TW-0,59
bx	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz pag 4, GI. Tn, tn, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp,	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	4 32	szt nat	0,9	15	17	II II	11	30	15	1,0 0,6 ---	PIEL-0,48
cx	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 18 NW, GI. BRwy, pg, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 90l, podsz.: jrz, lp, js, kl na 40%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 2 DB	120 120 70		0,9	62 42 28	22 21 20	IV III III	3 3 3	199 27 43 ---	90 10 20 ---	1,1 0,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,44
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,06		Obr. ew. Warta Bolesławiecka (0008) RP: DROGI L														
	36,89 10,78 26,11 36,89 36,89 36,89		0,19 0,06 0,13 0,19 0,19 0,19	0,26 0,26	= 37,34 = 11,10 Obr. ew. Warta Bolesławiecka (0008) = 26,24 Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) = 37,34 Gmina Warta Bolesławiecka (062) = 37,34 Powiat bolesławiecki (01) = 37,34 Woj. dolnośląskie (02)												8542	151.8	

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
492					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) Leśnictwo - Tomaszów (10) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 197m. max wys npm 209m.														
a	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 10, GI. OGw, pg//pls, P. szch, R. jeż.spe, śmł.dar, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Db,c, Brz 25l, Kl, So 14l, podsz.: brz, jr, kru, czm, os na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 DB 1 OL	14 14 14 14 25 25		0,8	8 3 3 8 8 12	9 3 III 9 9 13	III I III I III III	12	15 5 10 10 30	25 10 50	2,7 0,7 1,0 0,1 0,9 5,4 3,2	CP-1,68
b	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. BRk, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św 75l, mjs Brz, Os, Lp 61l, Md 53l, Db, Brz 41l, Db 35l, podsz.: kru, św na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Db 110l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 OL 1 MD	53 71 61 61		0,7	28 33 27 33	23 22 22 26	IA II II I	11	145 75 28 28 276	520 270 100 100 990	14,0 6,2 1,7 2,1 24,0 6,7	TP-3,57
c	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal 6, GI. OGSt, tp/pl, P. szch, R. śmł.dar, jeż.spe, orl.pos, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Ol, Bk, Lp 7l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Db 135l. Św 85l.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 1 GB 3 DB 1 OL	7 7 7 15 15		0,9		1 1 1 5 8	I III III II IV	12			0,6 0,4 1,0 0,5	CW-1,13 CP-0,76
							PRZES (w cz. C)	DB ŚW	135 85			51 37	22 25	3 3		4 2 6			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
492 d	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal 5, GI. OGw, pg//pls, SP. w cz. C 9190(), P. szad, R. bor.czr, śml.dar, jeż.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Św, Bk 131l, Db, Brz, Św, Md, Bk 91l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 45l, podsz.: kru, jr, św, db, czm.p na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,33 ha Db 10l. 2-w cz. S od gnia 0,25 ha Db 10l.	140 DB-SO (cz zg) 10	KO IP	DB	131		0,7	63	28	III	2	317	730	6,6 2,9 4,8 0,3 1,4 0,4 ---	III AU-95%-2,31 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73 CP-0,58
f	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. OGw, pg//pls, P. zad, R. pln.spe, śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 51l, podsz.: kru, św, brz na 10%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	51 51		0,8	25 26	23 21	I I	12	267 75 ---	145 40 ---	6,5 1,3 ---	TP-0,54
g	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. BRk, pg//pls, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, So, Brz 86l, podsz.: kru, db, św, brz na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 MD 1 DB 2 ŚW 1 DB	86 66 66 46 46		0,9	38 37 25 16 17	21 24 19 17 15	III II III II II	12	137 29 20 49 20 ---	165 35 25 60 25 ---	3,4 0,7 0,7 3,5 1,0 ---	TP-1,21
h	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. BRk, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Św 53l, podsz.: kru, św, brz, db na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	53 53		0,8	29 29	25 26	IA I	12	295 28 ---	335 30 ---	9,0 0,8 ---	TP-1,13
i	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. OGw, pg//pls, P. szad, R. jeż.spe, śml.dar, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, So, Św 96l, Św, Db, Os 41l, podsz.: kru, jr, db, św na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 OL	96 96 96		0,8	48 37 30	29 31 24	I I II	12	234 133 85 ---	250 140 90 ---	3,4 2,1 0,9 ---	BRAK WSK-1,06

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
492 j	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal 5, GI. OGw, pg//pls, SP. w cz. C 9190(), P. szad, R. jeż.spe, śmł.dar, pIn.spe, C. drzew doś, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.c, So, Brz 28l, podsz.: kru, brz, czm, jrz na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 BK 28 28		28		0,8	13 11	14 12	I I	12	71 5 ---	50 5 ---	4,3 0,7 ---	TP-0,69
k	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 5, GI. OGw, pg//pls, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 91l, Ol, Os 61l, podsz.: jrz, św, db, brz na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 4 BRZ 3 MD 2 SO 1 DB 61 61 61		61		0,8	29 32 29 29	23 25 24 21	I II IA II	3 3 3 3	102 73 68 24 ---	270 190 180 65 ---	4,3 4,1 4,0 1,8 ---	TP-2,63
l	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. BRk, pg//pls, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 53l, mjs Md, Św 53l, podsz.: kru, db, św, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB 53 53		53		0,8	29 27	25 21	IA I	11	229 80 ---	345 120 ---	9,3 3,8 ---	TP-1,50
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: LINIE														
~d			0,01		RP: LINIE														
~f			0,00		RP: DROGI L														
	18,21 18,21 18,21 18,21 18,21		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 18,63 = 18,63 Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) = 18,63 Gmina Warta Bolesławiecka (062) = 18,63 Powiat bolesławiecki (01) = 18,63 Woj. dolnośląskie (02)											4536	109,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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	
493					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) Leśnictwo - Tomaszów (10) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 200m. max wys npm 209m.															
a	6,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 6, GI. OGw, pg//pls, P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wb, Ol, Czr 71l, Lp, Os, Bk 51l, Czm.p, Św 35l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 80%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 OL 2 DB	51 51 51 51 51 71			0,7	25 23 33 24 27 33	18 21 26 20 21 21	II I I I II II	12	33 42 51 33 28 51 ---	210 265 325 210 180 325 ---	7,8 5,9 8,8 9,4 3,9 7,5 ---	TP-6,35
b	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. OGw, pg//pls, P. zad, R. śml.dar, jeź.spe, sit.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 22l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrz na 40%	90 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 1 OL 1 BK 1 SO 1 BRZ	22 22 22 22 22			1,0	10 12 9 10 9	10 14 9 11 11	I II I IA II	13	25 15 10 10 ---	45 25 15 15 ---	13,3 1,6 1,1 2,1 1,2 ---	TW-1,74
c	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 6, GI. OGw, pg//pls, P. szad, R. śml.dar, jeź.spe, tnk.spe, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Ol 14l, Gb 7l, podsz.: brz, jrz, kru na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Św,Ol 80l. Db 150l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 OL 2 ŚW 4 DB	7 7 7 16			1,0	1 2 1 4	III IV I III	12				1,4 ---	CW-1,69 CP-1,13
							PRZES	OL DB BRZ	81 116 71				39 50 35	23 25 23	3 3 3		30 10 5 ---	45	0,9	

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
493 d	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 5, GI. OGW, pg//pls, P. szad, R. bor.czr, wtl.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, OI 59l, Św 35l, podsz.: kru, brz, db, św, jrz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	59 59 59		0,8	29 28 27	24 24 23	IA II I	12	210 75 28 ---	975 350 130 ---	23,0 7,8 2,2 ---	TP-4,65
f	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. BRk, pg//pls, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, śml.dar, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Brz 70l, Bk, Św 35l, podsz.: kru, św, brz, db, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 DB	70 70 70		0,8	33 33 38	26 28 23	IA I II	11	219 102 24 ---	1255 585 140 ---	24,0 10,0 3,3 ---	TP-5,74
g	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. BRk, pg//pls, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, tśl.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Md 85l, Db 60l, Db, Św, Brz, Bk 40l, podsz.: kru, św, brz, db, jrz na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 BRZ 2 DB	85 85 85 70		0,8	43 37 28 30	24 25 24 21	II I II II	12	157 69 24 54 ---	365 160 55 125 ---	6,5 2,6 0,4 3,0 ---	BRAK WSK-2,34
h	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. BRk, pg//pls, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Md, Św, Brz 59l, podsz.: kru, jrz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59		0,8	31	25	IA	12	356	1000	23,6 8,4	TP-2,81
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,25		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
493	26,45 26,45 26,45 26,45 26,45		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 27,08 = 27,08 Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) = 27,08 Gmina Warta Bolesławiecka (062) = 27,08 Powiat bolesławiecki (01) = 27,08 Woj. dolnośląskie (02)												6830	171.6	
494					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kruszyn (0013) Leśnictwo - Tomaszów (10) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 204m. max wys npm 209m.														
a	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Pog, pg//pls, P. szad, R. bor.czr. śml.dar, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol, Os, Jw 61l, podsz.: kru, jr, brz, św, db na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB	61 61 61 61		0,9	31 29 34 26	23 21 26 18	I II I III	12	219 39 145 20 ---	945 170 145 85 ---	22,7 6,1 3,1 3,0 ---	TP-4,32
b	7,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. BRk, pg//pls, P. zad, R. bor.czr. śml.dar, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Os 52l, Św 30l, podsz.: kru, jr, brz, św, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	52 52 52 52 52		0,8	27 29 26 25 26	24 26 21 23 22	IA I I I I	11	164 61 28 23 37 ---	1255 465 215 175 285 ---	34,6 12,3 6,9 3,8 12,3 ---	TP-7,65
c	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. BRk, pg//pls, P. zad, R. bor.czr. rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Md 46l, podsz.: kru, św, brz, db, jr na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB 1 BRZ	46 46 46 46		0,7	25 22 22 21	22 19 19 22	IA I I I	11	100 82 36 18 ---	275 225 100 50 ---	8,8 11,9 3,7 1,3 ---	TP-2,73
d	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. BRk, pg//pls, P. zad, R. śml.dar, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Os 36l, podsz.: kru, czm.p, lp na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 BRZ 1 ŚW	36 36 36 36		1,0	19 20 16 15	17 18 17 14	IA I I I	12	141 81 20 20 ---	420 240 60 60 ---	19,2 10,7 2,2 5,0 ---	TW-2,98

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
494 f	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 5, GI. OGw, pg//uik, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Md 8l, podsz.: czm, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 BK	8 8 8		0,9		2 1 1	I III I	11				CP-0,71
g	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 3, GI. OGw, pg//uik, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 30l, podsz.: kru, brz, db, czm.p na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 BK 1 MD 1 OL	30 30 30 30 30		1,0	17 14 8 19 15	16 16 10 17 16	IA I I I II	12	132 20 5 20 25 ---	305 45 10 45 60 ---	18,8 2,1 2,5 2,7 2,5 ---	TW-2,31
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,28		RP: LINIE														
	20,70 20,70 20,70 20,70 20,70		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 21,21 = 21,21 Obr. ew. Kruszyn (0013) = 21,21 Gmina Bolesławiec (022) = 21,21 Powiat bolesławiecki (01) = 21,21 Woj. dolnośląskie (02)												5640	196,2	
495 a	4,34				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kruszyn (0013) Leśnictwo - Tomaszów (10) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 207m. max wys npm 211m.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 BK	18 18 18 18 24		1,0	10 9	9 11 7 9	IA I I I I	12	40 10 ---	175 45 ---	23,6 1,1 3,7 2,7 ---	TW-4,34
							PRZES	DB	130			58	24	3		50	220	31,1 7,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
495 b	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. OGw, pls//pg, P. szad, R. thk.spe, jeź.spe, bor.czr, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Gr, Kl, Jw 8l, podsz.: czm, brz, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,34 ha So 105l. Db 95l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 BK	7 7 18 18			1,0		2 1 6 6	IA I II I	11			1,1 --- 1,1 0,2	CP-4,41
c	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 3, GI. BRk, pg//pls, P. zad, R. śml.dar, pin.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Jw, Os, Db.c 57l, podsz.: kru, czm.p, brz, św, db na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 1 BRZ 1 SO	57 57 57 57			0,9	29 28 28 30	23 24 24 25	I I I IA	12	126 201 28 37 --- 392	195 310 45 55 --- 605	5,5 11,5 0,8 1,4 --- 19,2 12,5	TP-1,53
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: LINIE															
~c			0,00		RP: DROGI L															
	10,28 10,28 10,28 10,28 10,28		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 10,52 = 10,52 Obr. ew. Kruszyn (0013) = 10,52 Gmina Bolesławiec (022) = 10,52 Powiat bolesławiecki (01) = 10,52 Woj. dolnośląskie (02)												883	51.4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
496					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) Leśnictwo - Tomaszów (10) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 207m. max wys npm 211m.														
a	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. BRk, pg///pls, P. szad, R. bor.czr, śmł.dar, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Św, Os 71l, Db 40l, podsz.: kru, czm.p, jrz, brz, db, św na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,31 ha Db 11l. 2-w cz. C od gnia 0,35 ha Db 11l. 3-w cz. S od gnia 0,34 ha Db 11l. 4-w cz. W od gnia 0,46 ha Db 11l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	2 SO 2 MD 2 DB 4 DB	101 101 101 71		0,7	42 50 47 27	25 31 25 21	II II III II	3 2 3 3	50 56 50 89 ---	250 280 250 445 ---	3,1 2,6 3,8 10,3 ---	III AU-95%-4,98 AGROT-3,52 ODN-ZŁOŻ-3,52 CP-1,46
b	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. BRk, pg///pls, P. szad, R. śmł.dar, jeź.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 39l, mjs So, Św 69l, Jw 39l, podsz.: kru, czm.p, św, brz na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 MD	69 69 69		0,8	28 33 39	25 24 28	I II I	3 3 2	137 78 68 ---	180 100 90 ---	2,3 2,5 1,5 ---	TP-1,30
c	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. BRk, pg///pls, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Św 101l, Db 120l, Db 60l, Św 30l, podsz.: kru, czm.p, św, db na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,43 ha Db 3l. 2-w cz. N od gnia 0,50 ha Db 3l. 3-w cz. S od gnia 0,50 ha Db 3l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	101 101 101		0,8	37 48 49	27 25 28	I III II	3 3 2	211 86 31 ---	985 400 145 ---	12,5 6,2 1,4 ---	III AU-95%-4,67 AGROT-3,24 ODN-ZŁOŻ-3,24 PIEL-1,43
d	0,15				Obr. ew. Warta Bolesławiecka (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. BRk, pg///pls, P. zad, R. śmł.dar, jeź.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Jw 60l, Św, Jw, Db 40l, podsz.: kru, św, db, jrz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OS	60 60		0,8	28 33	24 25	IA II	12	285 65 ---	45 10 ---	1,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,15
~a			0,12		Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
496			0,03		Obr. ew. Warta Bolesławiecka (0008) RP: LINIE														
~c	11,10 0,15 10,95 11,10 11,10 11,10		0,23 0,03 0,20 0,23 0,23 0,23		= 11,33 = 0,18 Obr. ew. Warta Bolesławiecka (0008) = 11,15 Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) = 11,33 Gmina Warta Bolesławiecka (062) = 11,33 Powiat bolesławiecki (01) = 11,33 Woj. dolnośląskie (02)												3180	47,4	
497					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kruszyn (0013) Leśnictwo - Tomaszów (10) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 208m. max wys npm 218m.														
a	8,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. BRk, pg///pls, P. zad, R. bor.czr. śml.dar, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 70l, mjs Dg, Jw, Lp, Db, Czr 95l, Św, Bk, Db, Gb 35l, podsz.: czm.p, kru na 40%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB 1 ŚW	95 95 95 110 70		1,1	37 31 49 49 29	25 24 27 23 23	II II II III II	3 3 2 3 3	239 37 43 43 58 ---	1960 305 355 355 475 ---	27,1 1,9 3,7 4,6 13,6 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,92 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18
b	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. BRk, pg///pls, P. zad, R. bor.czr. śml.dar, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So 86l, Bk, Św 35l, podsz.: kru, bk, czm.p, brz na 20%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	86 86		0,9	33 32	25 22	II III	12	211 108 ---	325 165 ---	6,6 3,4 ---	TP-1,55
c	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. BRk, pg///pls, P. szad, R. bor.czr. śml.dar, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 35l, mjs Db 81l, Św, Os 61l, podsz.: kru, czm.p, db, św, czm na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 BRZ 1 SO 1 DB	61 61 61 61		0,8	34 29 32 30	26 23 25 23	I I IA I	12	185 54 34 29 ---	620 180 115 95 ---	13,0 2,9 2,6 2,5 ---	TP-3,36
																302	1010	21,0 6,2	

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
497 d	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. BRk, pg//pls, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Os 48l, podsz.: kru, św, czm na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	48 48 48 48		0,9	26 27 24 23	21 23 20 20	IA I I I	11	232 32 27 27 ---	1185 165 140 140 ---	36,3 4,8 4,9 3,3 ---	TP-5,11	
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,18		RP: LINIE															
	18,23 18,23 18,23 18,23 18,23		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 18,83 = 18,83 Obr. ew. Kruszyn (0013) = 18,83 Gmina Bolesławiec (022) = 18,83 Powiat bolesławiecki (01) = 18,83 Woj. dolnośląskie (02)												6580	131,2		
498 a	5,44				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kruszyn (0013) Leśnictwo - Tomaszów (10) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 208m. max wys npm 222m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. BRk, pg//pls, P. szad, R. śmł.dar, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Os 58l, podsz.: czm.p, so, brz, db, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	58 58 58		0,7	30 32 28	23 24 20	IA II II	11	248 23 19 ---	1350 125 105 ---	32,5 2,9 3,2 ---	TP-5,44	
b	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. BRk, pg//pls, P. zad, R. śmł.dar, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Jw, Db.c 51l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 MD 2 DB 2 SO 1 ŚW	51 51 51 51 51		0,8	25 28 26 28 26	25 24 20 23 19	I I I IA II	3 3 3 3 3	75 56 37 65 28 ---	415 310 205 360 155 ---	9,1 8,4 6,7 10,2 7,6 ---	TP-5,52	
																		261	1445	42,0 7,6

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
498 c	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. BRk, pg//pls, P. zad, R. śmł.dar, jeź.spe, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Db.c, Jw, Brz, Ol 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	35 35 35			0,9	18 15 20	17 13 18	IA II I	11	192 10 25 ---	685 35 90 ---	32,9 2,4 4,1 ---	TW-3,58
d	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. BRk, pg//pls, P. szad, R. jeź.spe, śmł.dar, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Wz 21l, podsz.: brz, czm.p, jrz, kru, os na 40%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Db 90l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 BK 1 DB	21 21 21 21 28 28			0,9	10 11 11	9 13 10 11	IA I I II	11	36 10 5 5 5 ---	135 40 20 20 20 ---	18,5 1,7 2,7 2,6 2,1 2,1 ---	TW-3,78
f	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 11, Gl. RDw, ps, porol, P. szad, R. jeź.spe, śmł.dar, tnk.spe, C. porol, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Kl, Jw 8l, podsz.: czm, kru, bez.c na 30%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Brz,So 75l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 DB 2 DB 1 BK	7 16 16 10 10			0,9		1 5 4 3 1	III I III II II	11			0,2 ---	CP-1,68
g	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, Gl. BRk, pg//pls, porol, P. szch, R. jeź.spe, śmł.dar, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 66l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c, brz, kl na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 SO 1 DB	66 66 66			0,7	38 34 35	29 27 23	I IA II	12	171 93 20 ---	145 80 15 ---	2,7 1,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,86
																284	240	4,7 5,5		

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	
498 h	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. BRk, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, pln.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 106l, Db.c, Św 50l, Św 35l, podsz.: kru, św, czm.p, db, jrj na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	106			0,9	41	23	II	2	329	435	5,0 3,8	IB-95%-1,32 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,23		RP: LINIE															
	22,18 22,18 22,18 22,18 22,18		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 22,64 = 22,64 Obr. ew. Kruszyń (0013) = 22,64 Gmina Bolesławiec (022) = 22,64 Powiat bolesławiecki (01) = 22,64 Woj. dolnośląskie (02)												4828	159,6		
499					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Łaziska (0015) Leśnictwo - Tomaszów (10) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 212m. max wys npm 239m.															
a	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 9, GI. BRk, pg//pls, porol, P. szad, R. śmł.dar, bor.czr, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Ak, Db.c, Św, Os, Lp, Jw 58l, podsz.: kru, jrj, brz, db na 60%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	58 58			0,7	31 33	26 28	IA I	12	248 56 ---	1265 285 ---	30,5 6,4 ---	TP-5,11
b	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 10, GI. OGw, pg//pls, P. szad, R. jeź.spe, tśl.mdr, trz.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, jrj, db, os na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 121l.	140 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 BK	14 14 14	szt szt szt		0,6		2 3 2	II II II	12			0,9 ---	AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 CP-1,51
							PRZES	SO	121				44	26		3		30	0,9 0,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
499 c	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 5, GI. OGw, pg//pls, P. zad, R. jeż.spe, śmł.dar, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Os 35l, podsz.: brz, kru, jrz, db, św na 50%	80 JD-BK-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 MD 2 SO	35 35 35			1,0	17 20 16	18 19 17	I I IA	12	106 76 55 ---	80 60 40 ---	3,1 2,7 2,0 ---	BRAK WSK-0,77
d	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ś) z1, T. wyż wzg 14 N, GI. BRk, pg//pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 82l, mjs Brz 82l, Db 40l, Db 60l, podsz.: kru, jrz, db, św na 70%	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	SO	82			0,8	39	28	IA	2	387	1610	25,3 6,1	IIIA-30%-4,16 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25
f	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ś) z1, T. wyż wzg 9, GI. BRk, pg//pls, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db, Brz, Św 41l, mjs Brz, Db, Md 101l, podsz.: db, kru, brz, jrz na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,41 ha Db 3l. 2-w cz. C od gnia 0,31 ha Db 3l. 3-w cz. E od gnia 0,37 ha Db 3l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	101			0,7	40	26	II	3	256	940	11,8 3,2	IIIAU-95%-3,68 AGROT-2,59 ODN-ZŁOŻ-2,59 PIEL-1,09
g	8,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ś) z1, T. wyż pag 8, GI. BRk, pg//pls, porol, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Ak, Św, Os, Lp, Jw 58l, Brz 75l, podsz.: kru, jrz, bez.c, db na 60%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 DB.C	58 58 58 58			0,7	31 33 29 27	25 28 24 22	IA I I I	12	154 56 47 28 ---	1340 490 410 245 ---	32,3 11,0 7,3 6,8 ---	TP-8,71
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,01		RP: DROGI L															
~c			0,25		RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: DROGI L															

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	
499																				
	24,95 24,95 24,95 24,95 24,95		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 25,32 = 25,32 Obr. ew. Łaziska (0015) = 25,32 Gmina Bolesławiec (022) = 25,32 Powiat bolesławiecki (01) = 25,32 Woj. dolnośląskie (02)												6795	140.1		
500					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kruszyn (0013) Leśnictwo - Tomaszów (10) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 200m. max wys npm 239m.															
a	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 8, GI. AUi, pg/uż, SP. w cz. C 9190(), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Czr 18l, podsz.: czm, wb, os, bez.c na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 1 OL 1 JS 1 LP	18 18 18 18		0,8		8 7 5	6 9 I I	II IV I	12		5	5	0,6 0,4 0,2 --- 1,2 1,4	CP-0,84
b	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 12, GI. AUi, pg/uż, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Czr, Brz 18l, podsz.: czm, wb, os na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB	18		0,8		34 50	17 23	II I	12		3	1	0,4 1,0	BRAK WSK-0,39
c	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 10, GI. AUi, pg/uż, SP. w cz. C 9190(), P. naga, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Czr, Os 18l, podsz.: brz, jrz, bez.c, czm, glg na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 1 LP 1 JW 1 AK	18 18 18 18		0,7		7 6 9 9	II I I II	12				0,2	0,1 --- 0,3 0,8	BRAK WSK-0,39
							PRZES LP BK	70 90				35 48	20 22		3 3		2 10 --- 12			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
500 d	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 8, GI. OGw, pg//uik, SP. w cz. C 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Jw 18l, podsz.: wb, czr, bez.c, os na 60%	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 JS 2 OL 1 LP 1 BRZ	18 18 18 18 18			0,7		7 8 9 6 11	II I II I I	12		20 5 --- 25	55 15 --- 70	0,9 1,2 4,3 --- 7,5 2,8	CP-2,68
f		0,67			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 6, GI. OGw, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, D. podsz.: wb, brz na 50%	DB	PRZES	OL BRZ	50 35				26 14	18 16	3 4			5 1 --- 6		BRAK WSK-0,67	
g	1,46				Obr. ew. Łaziska (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (wsw) z1, T. wyż pag 6, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. jeż.spe, śmł.dar, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp., podsz.: kru, ol, czm, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha Db 130l. Db,Ol 70l.	90 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 3 DB 1 JD	16 16 4 szt 4 szt			0,8		3 9	II III III II	12			1,2 0,6 --- 1,8 1,2	PIEL-0,44 CP-1,02	
h	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (wsw) z1, T. wyż pag 7, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, śmł.dar, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 22l, podsz.: brz, czm na 40%	90 JD-BK-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 JD 1 BK	22 22 9			0,9	10	10 6 1	I I I	12	30	40	12,3 0,5 --- 12,8 9,6	TW-1,34	

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
500 i	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 9, GI. OGw, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, pln.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw 22l, podsz.: kru, brz, jr, czm.p na 30%, 1-w cz. S luka 0,05 ha	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB 1 BK 1 BK	22 22 22 22 27		1,1	9 9	10 9	IA I	12 II	66 10	85 15	10,4 4,0 0,2 0,9 0,9	TW-1,32
j	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 11, GI. OGw, pg/pls, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Os, Db, Św, Lp 76l, Cz.m.p 35l, podsz.: kru, brz, jr, czm.p, db na 80%	80 JD-BK-DB (niezg) 20	DRZEW	7 BRZ 3 SO	76 76		0,7	30 33	26 27	I IA	3 3	177 98 ---	515 285 ---	5,4 4,9 ---	IIIA-40%-2,92 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88
k	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg 11, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db, Brz 31l, mjs Db, Brz, Md, Św 101l, Św, Brz 40l, podsz.: kru, jr, brz, św, db na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,36 ha Db 3l. 2-w cz. N od gnia 0,40 ha Db 3l. 3-w cz. SW od gnia 0,40 ha Db 3l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	101		0,7	33	25	II	3	256	990	12,4 3,2	IIIAU-95%-3,87 AGROT-2,71 ODN-ZŁOŻ-2,71 CW-1,16
l	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg 13 N, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz, Os 27l, podsz.: brz, kru, jr, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	27 27		0,9	12 8	12 9	IA II	11	122 15 ---	170 20 ---	12,7 2,5 ---	TW-1,39
m	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg 15 NW, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Md 54l, podsz.: brz, kru, db, jr, św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54		0,8	25	21	I	12	276	205	5,8 7,7	TP-0,75
							PRZES	SO DB	70 70			30 35	23 20	3 3		1 5 ---	10,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
500 n	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 11, Gl. OGw, pg//pls. P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c 60l, podsz.: kru, brz, db na 70%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	60 60 60			0,8	29 33 26	25 27 24	IA I I	13	253 65 28 ---	570 145 65 ---	13,2 3,1 1,1 ---	TP-2,26
o		0,46			Obr. ew. Kruszyn (0013) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 8, Gl. OGw, SP. w cz. C 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, D. podsz.: wb, czr, bez.c, os na 50%	DB	PRZES	OL OL BRZ	50 18 18				26 9 9	18 12 11	3 4 4		6 3 1 ---		BRAK WSK-0,46	
~a			0,10		Obr. ew. Łaziska (0015) RP: DROGI L															
~b			0,01		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															
~f			0,03		RP: DROGI L															
~g			0,13		RP: LINIE															
~h			0,07		Obr. ew. Kruszyn (0013) RP: ROWY															
~i			0,02		RP: ROWY															
	19,61 15,31 4,30 19,61 19,61 19,61	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	0,53 0,44 0,09 0,53 0,53 0,53		= 21,27 = 15,75 Obr. ew. Łaziska (0015) = 5,52 Obr. ew. Kruszyn (0013) = 21,27 Gmina Bolesławiec (022) = 21,27 Powiat bolesławiecki (01) = 21,27 Woj. dolnośląskie (02)												3294	101.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
501					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Łaziska (0015) Leśnictwo - Tomaszów (10) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 222m. max wys npm 240m.														
a	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 9, GI. Pw, glp, porol, P. szad, R. bor.czr, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Db.c, Jw 68l, podsz.: kru, brz, db, jrz na 70%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	68 68			0,8	33 38	26 28	IA I	12	288 68 ---	655 155 ---	13,0 2,8 ---	TP-2,28
b	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 6, GI. BRk, pg//pls, P. szad, R. jeź.spe, śmł.dar, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 86l, mjs Md 86l, Brz, Db, Św 41l, podsz.: brz, jrz, db, kru, czm.p na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,30 ha Bk 4l. 2-w cz. SW od gnia 0,31 ha Bk 4l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW SO PODS 6 BK 4 JD	86 4 4	szt szt		0,7 0,6	37 26	26 I	I 3	284	665	10,4 4,4	PIEL-1,37	
c	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżśw (ś) n1, T. wyż pag 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 52l, podsz.: brz, kru, db, jrz, św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	52 52			0,8	27 29	24 25	IA I	12	290 28 ---	170 15 ---	4,7 0,4 ---	TP-0,59
d	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 8, GI. BRk, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św, Db 40l, mjs Brz, Św 106l, Md, Db.c, Brz 52l, Brz 40l, podsz.: kru, brz, db, jrz, św na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,39 ha Jd 4l. 2-w cz. S od gnia 0,40 ha Jd 4l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW SO PODS JD	106 4	szt		0,7 0,3	37 26	26 II	I 3	256	670	7,8 3,0	PIEL-0,79	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
501 f	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 7, GI. RDb, pl, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 56l, mjs Św, Os 56l, Czr, Db 96l, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 60%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	56 56			0,8	28 30	25 27	IA I	13	309 33 ---	765 80 ---	19,3 1,9 ---	TP-2,48
g	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 7, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, śmł.dar, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 41l, mjs Db, Brz, Czr 76l, podsz.: kru, jr, db, brz, bez.c na 70%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	SO	76			0,9	34	29	IA	3	427	500	8,6 7,4	TP-1,17
h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 6, GI. BRk, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Db.c 45l, podsz.: kru, jr, brz, db, św na 30%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 1 BRZ 1 MD	55 45 45 45			0,9	30 22 22 28	24 19 21 25	IA I I I	12	150 98 23 28 ---	210 135 30 40 ---	5,4 5,4 0,9 1,3 ---	TP-1,40
i	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 4, GI. BRk, pg//pls, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.dar, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Brz, Św, Md, Os 71l, IIP zmiesz. jdn,, podsz.: kru, czm, jr, db, brz na 50%	100 JD-DB-BK (niezg)	2 PIĘTR IP	SO	96			0,9	36	27	I	3	383	400	5,4 5,2 1,2 0,4 1,2 ---	BRAK WSK-1,04
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: DROGI L															
~f			0,03		RP: DROGI L															

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
501 ~g ~h ~i			0,04 0,04 0,18		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	13,92 13,92 13,92 13,92 13,92		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 14,44 = 14,44 Obr. ew. Łaziska (0015) = 14,44 Gmina Bolesławiec (022) = 14,44 Powiat bolesławiecki (01) = 14,44 Woj. dolnośląskie (02)											4530	90.1		
502 a b c	4,28 7,30 0,97				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Łaziska (0015) Leśnictwo - Tomaszów (10) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 210m. max wys npm 241m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 15 N, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.dar, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Os, Db,c, Św 61l, podsz.: kru, brz, db, jrż na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 11, GI. BRk, pg//pls, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Md, Św 56l, Św 35l, podsz.: kru na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 6, GI. BRk, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św, Db 41l, mjs Brz, Św 106l, podsz.: kru, brz, db, jrż, św na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,30 ha Jd 4l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 MD	61 61 61 61		1,0	28 26 24 30	25 23 22 27	IA I II I	11 3 3 I	293 34 29 39 ---	1255 145 125 165 ---	28,4 2,4 3,6 3,5 ---	TP-4,28
						80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 DB 1 OS	56 56 56 56	0,8	26 29 26 33	23 25 22 25	I IA I I	3 3 3 3	131 103 28 37 ---	955 750 205 270 ---	18,0 18,9 5,9 5,1 ---	TP-7,30	
						100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	SO JD	106 4 szt	0,7 0,3	38	25	II	2	256	250	2,9 3,0	PIEL-0,30	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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	
502 d	7,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z3, T. wyż pag 31 SW, GI. AUi, upk, P. szad, R. jeź.spe, śmł.dar, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Ak 91l, Św 141l, Brz 70l, Db, Brz 40l, podsz.: jrz, kru, db, lsz na 60%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEWE	5 SO 3 DB 1 DB 1 DB	141 141 91 55			1,1	43 45 27 19	23 23 18 17	III IV IV III	3 3 3 4	156 129 27 16 ---	1095 905 190 110 ---	9,0 8,3 4,1 4,5 ---	BRAK WSK-7,02
f	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 9, GI. BRk, pg//pls, porol, P. szad, R. jeź.spe, śmł.dar, ptu.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 56l, Jw, Os 66l, Lp, Db, Brz, Db.c 30l, podsz.: jrz, kru, brz, db, bez.c na 60%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEWE	9 SO 1 MD	66 66			0,9	33 38	27 29	IA I	12 12	356 39 ---	1510 165 ---	31,0 3,1 ---	TP-4,24
g	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 7, GI. Pw, glp, P. zad, R. śmł.dar, pln.spe, jeź.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Db, Św, Lp 21l, podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha Db 141l.	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEWE	4 SO 2 MD 1 BRZ 1 BK 1 DB 1 DB 1 SO	21 21 27 27 27 16			1,0	11 14 12 10 11 8	10 13 14 12 12 7	IA I I I I IA	13 13 15 5 10 5	41 25 15 5 10 5 ---	190 115 70 25 45 25 ---	26,0 12,2 3,6 2,9 4,4 4,2 ---	TW-4,67
h	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż fal 7, GI. BRk, pg//pls, P. zad, R. nar.spe, pln.spe, jeź.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jd, Os 21l, So 17l, podsz.: kru, czm na 20%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEWE	4 SO 1 ŚW 1 BK 1 DB 1 DB 1 BRZ 1 BK 1 DB	21 21 21 21 27 27 27			1,0	11 9 9 8 13 13 12	10 10 I I I I I	IA I I II I I I	12 12 12 12 12 12 12	41 5 15 5 10 5 ---	120 15 45 15 30 25 ---	16,0 5,3 1,8 0,4 2,2 1,8 2,7 ---	TW-2,87
~a			0,17		RP: DROGI L															

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
502			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: LINIE														
~f			0,21		RP: LINIE														
~g			0,03		RP: DROGI L														
	31,35 31,35 31,35 31,35 31,35		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 32,17 = 32,17 Obr. ew. Łaziska (0015) = 32,17 Gmina Bolesławiec (022) = 32,17 Powiat bolesławiecki (01) = 32,17 Woj. dolnośląskie (02)											8850	232.2		
503					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (011) Obr. ew. Bolesławiec-11 (0011) Leśnictwo - Bolesławiec (09) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 181m. max wys npm 220m.														
a	8,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 12, Gl. BRwy, pg, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. wtl.spe, kuk.spe, blu.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Lp, Ksz, Jw 136l, Lp, Db, Św, Czr 70l, Jw, Lp 50l, Gb, Cz.m.p, Czr, Lp, Db.c 30l, podsz.: lsz, kru, jrz, bez.c na 80%, 1-w cz. E luka 0,16 ha	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	136 136		1,2	48 46	28 26	III II	2 2	511 42 ---	4365 360 ---	36,2 2,8 ---	BRAK WSK-8,54
b				0,03	RP: DROGI I (Dr)														
c	9,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż pag 12, Gl. BRwy, pg, P. szad, R. ori.pos, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Md, Bk 136l, Lp, Brz, Gb 75l, Db.c 30l, podsz.: kru, jrz, cz.m.p, bez.c na 70%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	136 136 75		1,0	46 45 26	27 26 21	II III III	2 2 3	216 83 83 ---	1965 755 755 ---	15,5 6,3 19,0 ---	BRAK WSK-9,10

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
503 d			1,92		RP: L ENERG, T. 10		ZADRZEW (w cz. C) DB		80			35	23				100			
f				0,11	Obr. ew. Bolesławiec-09 (0009) RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW (w cz. NE) JS		50 50			27 26	20 20				1 4 5			
g			0,21		RP: N-CTWO, T. 6		ZADRZEW (w cz. N) ŚW BK		40 100			27 70	18 24				2 5 7			
h		0,33			Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Rakowice (0025) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg 23 SW, GI. RNw, upk, SP. w cz. C 9190(), P. szch, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 116l, Brz, Lp, Kl 60l, podsz.: jrz, db, lp na 60%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	116			0,9	47	22	IV	3	296	100	1,4 4,2	BRAK WSK-0,33
i		0,64			Obr. ew. Bożejowice (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 17 SW, GI. BRb, pg/upk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db, Lp, Kl 34l, podsz.: brz, lp, jrz, czm.p na 20%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.C	34 34			0,9	18 17	17 16	IA I	13	145 62 207	95 40 135	4,6 2,4 7,0 10,9	BRAK WSK-0,64
j wsp.				0,07	Gmina Bolesławiec (011) Obr. ew. Bolesławiec-09 (0009) RP. ZAB INNE (B), (współwłasność 121/1000)															
~a			0,02		Obr. ew. Bolesławiec-11 (0011) RP: L ENERG															

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
503																			
	18,61 0,64 0,33 0,97		2,15	0,21	= 20,97 = 0,64 Obr. ew. Bożejowice (0001) = 0,33 Obr. ew. Rakowice (0025) = 0,97 Gmina Bolesławiec (022) = 0,39 Obr. ew. Bolesławiec-09 (0009) = 19,61 Obr. ew. Bolesławiec-11 (0011) = 20,00 Gmina Bolesławiec (011) = 20,97 Powiat bolesławiecki (01) = 20,97 Woj. dolnośląskie (02) = 0,07 we współwłasności												8435 [107] (5)	88,2	
504					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (011) Obr. ew. Bolesławiec-12 (0012) Leśnictwo - Bolesławiec (09) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 191m. max wys npm 212m.														
a	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż pag 21 SW, GI. Bw, pls/upk, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św 140l, So, Jw 110l, Brz, Kl 80l, Lp 50l, podsz.: lsz, kru, czm.p, jw na 80%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 LP 1 DB 1 DB 1 LP	110 110 140 80 80		1,0	45 43 60 31 29	26 28 28 23 25	III II III II II	12	261 50 47 39 27	1145 220 205 170 120	15,0 3,0 1,6 3,3 2,7	BRAK WSK-4,38
b	3,21				Obr. ew. Bolesławiec-15 (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżw (wsw) z1, T. wyż pag 9, GI. Dbr, pg//pls, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp 150l, Db 115l, Bk, Kl, Db.c 65l, Jw, Bk 32l, podsz.: kru, jr, jw na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 OL	150 115 115		0,9	62 49 45	29 32 26	III II II	2 2 3	277 150 69	890 480 220	5,8 5,2 1,9	BRAK WSK-3,21
c	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 16 NE, GI. BRb, upk//pl, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 160l, Db, Jw, Kl, Lp 110l, Ol 90l, Kl, Db, Lp 65l, podsz.: kru, jr, brz, jw, db.c na 80%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 2 ŚW 1 BK 1 DB	160 160 110 90 90		0,9	45 60 44 41 33	26 29 32 29 23	II III II I III	2 2 2 3 3	215 53 66 43 30	685 170 210 135 95	4,7 1,1 2,3 2,3 1,8	BRAK WSK-3,18

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
504 d	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 14 NW, GI. Bw, plz/upk, SP. w cz. C 9190(), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Lp, So, Jw, Db.c, Św 71l, podsz.: db.c, kru, jrz, lp na 60%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 MD 2 BRZ 1 BK	71 71 71 100			0,8	30 35 29 38	25 29 26 28	I I I II	12	167 103 58 26 ---	265 165 90 40 ---	5,6 2,7 1,1 0,7 ---	BRAK WSK-1,58
f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż pag 10, GI. OGw, plz/upk, SP. w cz. C 9190(), P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 100l, Lp, Db, Kl, Db.c 65l, podsz.: kru, jrz, db, lp na 70%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	140 100			1,0	47 41	29 27	II II	3 3	409 169 ---	310 130 ---	2,2 1,8 ---	BRAK WSK-0,76
g	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 10, GI. Bw, plz/upk, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, ksm.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Brz, Jw, Lp, Os, Kl, Św 57l, podsz.: db.c, kru, jrz, jw na 60%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.C 2 MD 1 DB	57 57 65 65			0,8	26 35 30 27	23 23 27 21	IA I I II	12	172 39 62 39 ---	720 165 260 165 ---	17,8 4,6 5,0 4,3 ---	BRAK WSK-4,20
h			0,56		RP: L ENERG, T. 9		ZAKRZEW (w cz. C)	DB.C BRZ KRU				0,9								
i	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 9, GI. Bw, plz/upk, P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Md, Lp, Jw, Db, Os 51l, podsz.: db.c, jrz, kru, brz na 70%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 BRZ	51 51 51			0,8	24 27 23	21 24 21	IA I I	13	197 55 30 ---	370 105 55 ---	10,5 3,4 1,2 ---	TP-1,88
j	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż pag 7, GI. OGw, plz/upk, SP. w cz. C 9190(), P. szch, R. jeź.spe, mal.wiś, kuk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 160l, So 130l, Lp, Brz, Jw 80l, podsz.: kru, jrz, brz na 70%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	DB	130			0,8	47	29	II	3	464	400	3,3 3,8	BRAK WSK-0,86

Oddz.	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
504			0,15		RP: DROGI L														
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: ROWY														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
	20,05 15,67 4,38 20,05 20,05 20,05		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 20,93 = 16,55 Obr. ew. Bolesławiec-15 (0015) = 4,38 Obr. ew. Bolesławiec-12 (0012) = 20,93 Gmina Bolesławiec (011) = 20,93 Powiat bolesławiecki (01) = 20,93 Woj. dolnośląskie (02)											7985	114,9		
505					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Łaziska (0015) Leśnictwo - Bolesławiec (09) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 206m. max wys npm 229m.														
a	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (śś) z1, T. wyż pag 8, GI. BRb, pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Św 70l, Os 50l, podsz.: jrz, kru, db, os na 80%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 SO 1 DB	70 70 116 116		0,7	27 26 37 48	24 23 26 24	I II II III	13	164 28 55 28 ---	515 90 175 90 ---	10,5 1,0 1,7 1,0 ---	BRAK WSK-3,15
b	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżów (ś) n1, T. wyż pag 6, GI. RDb, pg//pls, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Św, Md 52l, podsz.: kru, jrz, brz, os na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 OS 1 DB	52 52 52 52		0,7	28 23 28 26	23 22 24 21	IA I I I	13	92 92 31 24 ---	110 110 40 30 ---	3,1 2,4 0,8 0,9 ---	TP-1,22
c	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżów (ś) n1, T. wyż pag 16 N, GI. RDb, pg//pls, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz, Db, Db.c 61l, podsz.: jrz, kru, db.c, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	28	23	I	12	333	935	22,5 8,0	TP-2,81

Oddz.	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	
505 d	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz pag 11, Gl. Tn, tn/uiik, P. szch, R. jeż.spe, nwł.spe, sit.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, So, Db 70l, Ol 40l, podsz.: kru, jrj, jw na 80%, 1-w cz. NW bagno 0,07 ha 2-w cz. NW d luka 0,13 ha Ol 20l.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	70 70			0,7	27 30	23 23	II II	3 3	257 24 --- 281	495 45 --- 540	6,6 0,5 --- 7,1 3,7	BRAK WSK-1,92
f	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżśw (ś) n1, T. wyż pag 12, Gl. RDb, psm, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db.c, Os 55l, podsz.: jrj, kru, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	55 65 65			0,8	25 34 29	23 24 22	IA I II	12 12 12	217 62 31 --- 310	585 165 85 --- 835	15,1 3,7 2,2 --- 21,0 7,8	TP-2,70
g	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. wyż pag 11, Gl. Gms, psm, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 30l, Db.c, Jw 19l, podsz.: jrj, brz, kru na 80%	140 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 1 JD 1 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 MD	19 19 19 19 19 17 17			0,8		8 13 4 9 9 8 9	II II II II II IA I	12 12 12 12 12 12 12	30 8 5 --- 38	25 5 --- 30	0,3 1,9 0,6 0,2 0,6 0,8 --- 4,4 5,2	CP-0,85
h	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. wyż pag 10, Gl. Gms, psm, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db.c, Ol 48l, podsz.: kru, jrj, brz, czm.p na 80%	80 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 OS 1 SO 1 DB	48 48 48 48 68			0,7	25 22 27 28 30	23 20 25 25 23	I I I IA II	13 13 13 13 13	74 53 35 27 27 --- 216	110 80 50 40 40 --- 320	2,7 2,8 1,3 1,2 1,0 --- 9,0 6,0	TP-1,49

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
505																			
i	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyższ (ś) n1, T. wyż pag 8, GI. RDb, pg//pls, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Os, Db.c 52l, podsz.: kru, jrz, brz, os na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52		0,9	28 24	23 22	IA I	12	309 32 ---	150 15 ---	4,1 0,3 ---	TP-0,48
l			0,55		RP: L ENERG, T. 13		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	KRU JRZ AK BRZ DB		15 15 15	0,7 0,3								
m	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyższ (ś) z1, T. wyż pag 8, GI. BRb, pg//upk, P. zad, R. ori.pos, ksm.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.c 40l, mjs Db, Brz, Ak, Md 86l, Ak, Db 60l, podsz.: jrz, kru, św, db.c na 40%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	86 86		1,0	34 41	27 26	I II	3 3	394 44 ---	100 10 ---	1,5 0,2 ---	TP-0,25
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
	14,87 14,87 14,87 14,87 14,87		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 15,60 = 15,60 Obr. ew. Łaziska (0015) = 15,60 Gmina Bolesławiec (022) = 15,60 Powiat bolesławiecki (01) = 15,60 Woj. dolnośląskie (02)												4135	91.5	
506					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (011) Obr. ew. Bolesławiec-15 (0015) Leśnictwo - Bolesławiec (09) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 196m. max wys npm 213m.														
a			0,54		RP: L ENERG, T. 8		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OS WB			0,4								

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
506 b	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 11, Gl. BRb, pg/upk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz, Os, Db.c 57l, podsz.: jrz, kru, brz, św na 50%, 1-w cz. E kępa 0,29 ha Db,Md,Bk 30l.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	57 57			0,8	26 26	23 21	IA II	13	301 20 ---	590 40 ---	14,5 1,2 ---	TP-1,96
c	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (śś) z1, T. wyż pag 11, Gl. BRb, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Os, Brz 68l, podsz.: jrz, kru, brz, db.c na 70%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 MD 2 DB	68 68 68			0,8	31 33 28	26 27 22	IA I II	13	150 154 27 ---	25 30 5 ---	0,5 0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,18
d			0,32		RP: L ENERG, T. 9		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU CZM.P				0,8								
f			0,14		RP: L-CTWO, T. 9															
g				0,14	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OS				0,2								
h			0,53		RP: L ENERG, T. 8		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ CZM.P JRZ				0,8								
i	6,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 11, Gl. BRb, pg/upk, P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkep, pjd Db.c 96l, mjs Db 140l, Md, Brz, Jw, Db, Św 96l, Os 60l, IIP mjs Jw, Db.c, Db 50l, Bk 30l, podsz.: jrz, brz, kru, db na 60%	100 JD-DB-BK (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	96 96			0,9	36 41	28 30	I I	3 3	306 118 ---	1930 745 ---	26,3 11,3 ---	IVD-20%-6,31 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26
							IIP	BK	60			0,3	23	22	I	12	114	720	6,0 22,9 3,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
506 j	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz pag 10, GI. Młt, tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, So, Św, Js, Db, Db.c 49l, podsz.: kru, św, lp, jw na 70%	80 OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 LP 1 OS	49 49 49 49			0,8	25 23 26 27	22 22 24 25	II I I I	12	105 67 52 33 ---	185 115 90 55 ---	4,2 2,7 4,2 1,4 ---	BRAK WSK-1,74	
k	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz pag 7, GI. BRk, tn/pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 49l, podsz.: kru, wb, czm, db.c, bk na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 DB.C 1 BRZ	49 49 49			0,8	25 29 23	25 28 23	I I I	13	140 112 28 ---	25 20 5 ---	0,5 0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,17	
l			0,21		RP: L ENERG, T. 13		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ				0,8									
~a			0,05		RP: DROGI L																
~b			0,02		RP: DROGI L																
	10,36 10,36 10,36 10,36 10,36		1,81 1,81 1,81 1,81 1,81	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 12,31 = 12,31 Obr. ew. Bolesławiec-15 (0015) = 12,31 Gmina Bolesławiec (011) = 12,31 Powiat bolesławiecki (01) = 12,31 Woj. dolnośląskie (02)												4580	91.1			
507 a	4,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (011) Obr. ew. Bolesławiec-15 (0015) Leśnictwo - Bolesławiec (09) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 197m. max wys npm 215m.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 DB.C 1 MD	60 60 60 66			0,6	29 25 32 33	25 23 26 28	IA I I I	13	151 30 30 30 ---	665 130 130 130 ---	15,3 3,5 3,5 2,5 ---	TP-4,39	
																		241	1055	24,8 5,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
507 b	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyższ (ś) z1, T. wyż pag 10, Gl. Bw, plz/upk, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Db.c 32l, podsz.: db.c, db, brz na 30%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	32 32			1,0	18 15	17 17	IA I	13	186 51 ---	150 40 ---	8,2 2,1 ---	TW-0,80
c	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyższ (ś) z1, T. wyż pag 8, Gl. Bw, plz/upk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ksm.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św, Md 42l, podsz.: db.c, jrz, kru, db na 70%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	42 42			1,0	23 27	20 21	IA I	12	280 30 ---	295 30 ---	10,8 1,4 ---	TP-1,05
d	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyższ (ś) z1, T. wyż pag 11, Gl. Pb, plz/upk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Św 33l, podsz.: brz, kru, db, jrz na 40%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	33 33 33 33			1,3	18 18 17 15	18 19 17 15	IA I I I	12	225 25 24 21 ---	705 80 75 65 ---	37,0 3,9 3,0 4,2 ---	TW-3,13
f			0,94		RP: L ENERG, T. 13		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ JRZ DB.C				0,8								
g	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyższ (ś) z1, T. wyż pag 12, Gl. BRk, pg/upk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 20l, Św, Jrz.b 10l, mjs Md 10l, podsz.: brz, kru, db.c na 80%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So,Db 130l.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 1 BK 1 JD 3 BK	10 10 10 10 20			0,9		4 3 3 2 8	IA II II II I	12				CP-4,19
h	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyższ (ś) z1, T. wyż pag 11, Gl. BRk, pg/upk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Św 86l, Ak, Lp, Os, Db.c 60l, podsz.: jrz, kru, św, brz, db na 80%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BRZ 1 MD	86 86 86 86			0,8	31 32 30 38	24 27 27 30	II I I II	12	124 93 62 31 ---	270 205 135 70 ---	4,7 3,2 1,0 0,8 ---	TP-2,18
																310	680	9,7 4,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
507 i	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 7, GI. Bw, plz/upk, P. zad, R. bor.czr. śmł.spe, ksm.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Kl 120l, Bk, Lp 90l, Św, Brz, Bk, Db.c 66l, Ak 46l, podsz.: db.c, jrz, kru na 70%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB 1 DB	66 66 66 120		0,8	30 33 25 49	27 28 22 24	IA I II III	12	217 58 26 36 ---	300 80 35 50 ---	6,2 1,5 0,9 0,5 ---	TP-1,39
j	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 8, GI. Bw, plz/upk, P. zad, R. bor.czr. trz.spe, ksm.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Os, Db.c 45l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz, św na 60%, 1-w cz. E kępa 0,39 ha Lp,Db,So 120l.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 MD 2 DB	45 45 45 35		1,0	22 20 25 13	19 19 23 13	IA I I II	12	123 49 25 49 ---	300 120 60 120 ---	10,0 6,6 2,0 8,0 ---	TP-2,44
k	1,34				Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Bożejowice (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż pag 7, GI. OGb, glp, SP. w cz. C 9190(), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, kuk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 70l, Os, Js 60l, podsz.: kru, jrz, brz, bez.c na 70%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	60 120		0,7	30 52	24 25	I III	12	218 43 ---	290 60 ---	7,7 0,6 ---	BRAK WSK-1,34
l	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż pag 12, GI. BRk, plz/upk, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, jst.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp, Db, Gb, Bk 70l, Db.c, Czr 30l, podsz.: lsz, kru, jrz na 80%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	DB	121		1,0	55	25	III	3	463	290	3,1 4,9	BRAK WSK-0,63

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
507 m	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż fal 10, GI. Bw, pls/upk, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, So 611, podsz.: kru, jrz, czm.p na 80%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	61 61		0,8	27 29	23 24	I I	12	204 88 ---	250 110 ---	6,5 1,8 ---	BRAK WSK-1,23
n	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, T. wyż pag 6, GI. OGb, glp, SP. w cz. C 9190(), P. szch, R. jeź.spe, wtl.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Kl, Czr 60l, podsz.: kru, jrz, lp na 50%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	60 60		0,8	28 28	23 22	I I	12	260 26 ---	85 10 ---	2,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,32
r			0,15		RP: L ENERG, T. 7		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ KRU			1,0								
~a			0,12		Gmina Bolesławiec (011) Obr. ew. Bolesławiec-15 (0015) RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,22		RP: DROGI L														
~i			0,10		RP: DROGI L														
~j			0,06		RP: LINIE														
	23,09 3,52 3,52 19,57 19,57 23,09 23,09		1,80 0,15 0,15 1,65 1,65 1,80 1,80		= 24,89 = 3,67 Obr. ew. Bożejowice (0001) = 3,67 Gmina Bolesławiec (022) = 21,22 Obr. ew. Bolesławiec-15 (0015) = 21,22 Gmina Bolesławiec (011) = 24,89 Powiat bolesławiecki (01) = 24,89 Woj. dolnośląskie (02)											5450	163		

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
508					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Łaziska (0015) Leśnictwo - Bolesławiec (09) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 216m. max wys npm 232m.														
a	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyższ (ś) n1, T. wyż pag 11, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 66l, mjs Db 140l, Db 66l, podsz.: jrz, brz, kru, db, db.c na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB 110	66 110			0,9	28 40	24 21	I IV	12	273 61 ---	280 60 ---	6,1 1,0 ---	BRAK WSK-1,02
b			1,21		RP: L ENERG, T. 7		PODRII BK	25			0,2		4		12			7,1 7,0	
c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyższ (ś) n1, T. wyż pag 7, GI. BRk, pg//pls, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, ksm.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So, Db.c 111l, Db, Lp, Db.c 50l, podsz.: db.c, jrz, kru, lp na 80%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 SO 1 DB.C 1 BRZ 70 70	111 70 70 70			0,8	44 28 48 29	25 25 25 24	III I I I	3 3 3 3	173 72 39 28 ---	175 75 40 30 ---	2,3 1,5 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-1,02
d	11,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyższ (ś) n1, T. wyż pag 8, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Db.c, Md 66l, podsz.: jrz, db, kru, db.c na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 85l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	66			0,9	27	24	I	12	350	4030	87,9 7,6	TP-11,52
f	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyższ (ś) z1, T. wyż pag 9, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, ksm.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, So, Md 80l, podsz.: jrz, kru, db, os na 60%	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 DB 2 DB 116	80 80 116			0,8	27 28 47	24 23 25	II II III	3 3 3	177 29 59 ---	250 40 85 ---	2,1 0,8 1,0 ---	BRAK WSK-1,41
g	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyższ (ś) z1, T. wyż pag 6, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Md 63l, mjs Db, Db.c 63l, podsz.: jrz, db.c, czr, bez.c na 70%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW SO	63			0,8	33	24	IA	13	363	230	5,0 7,9	BRAK WSK-0,63

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
508 h	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (§) n1, T. wyż wzg 5, Gl. RDBr, pg/pls, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 120l, mjs So 120l, Db, Brz, Os 60l, podsz.: jrz, kru, św na 70%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 SO 3 DB	81 81 120			0,7	35 38 50	24 26 25	II I III	13	182 23 95 ---	215 25 110 ---	4,1 0,5 1,2 ---	BRAK WSK-1,17	
i	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (§) z1, T. wyż pag 6, Gl. RDBr, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 53l, podsz.: kru, jrz, db.c na 60%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	53 15			1,0 0,3	26 2	25 IA	13 12	396	430	11,5 10,6	TP-1,08 CP-0,34		
~a			0,12		RP: DROGI L																
~b			0,06		RP: DROGI L																
~c			0,01		RP: DROGI L																
~d			0,14		RP: LINIE																
~f			0,02		RP: LINIE																
	17,85 17,85 17,85 17,85 17,85		1,56 1,56 1,56 1,56 1,56		= 19,41 = 19,41 Obr. ew. Łaziska (0015) = 19,41 Gmina Bolesławiec (022) = 19,41 Powiat bolesławiecki (01) = 19,41 Woj. dolnośląskie (02)												6075	126.3			
509 a	0,71				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Łaziska (0015) Leśnictwo - Bolesławiec (09) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 207m. max wys npm 230m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66			0,8	29	24	I	12	311	220	4,8 6,8	TP-0,71	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
509 b	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżsów (ś) n1, T. wyż pag 8, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, ksm.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c 120l, Brz, Św, Db, Db.c 78l, Ak, Św, Db, Db.c 50l, Św 40l, podsz.: db.c, kru, jr, św, db na 60% RP: L ENERG, T. 5 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżsów (ś) n1, T. wyż pag 9, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, ksm.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Brz, Db, Db.c 66l, podsz.: db.c, db, jr, kru na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż pag 10, GI. BRk, pg///pls, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c 21l, Jd, Św 10l, podsz.: brz, jr, db.c na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,36 ha Db,Db 88l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha SO 66l. Gmina Bolesławiec (011) Obr. ew. Bolesławiec-15 (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMwyżsów (ś) n1, T. wyż pag 13 SW, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 96l, Db 45l, Bk 35l, mjs Db 140l, Brz, Db 96l, Db.c 50l, podsz.: brz, kru, db.c, jr na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78			0,8	32	26	I	3	347	705	12,5 6,2	TP-2,03
c			0,94					ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ AK			1,0								
d	5,01						100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	66 85		0,9	29 34	24 26	I I	12	325 29 354	1630 145 1775	35,5 2,3 37,8 7,5	TP-5,01
f	2,72						100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 DB 2 BK 1 DB	10 10 10 21 21	szt szt szt	0,8		3 2 4 6 9	IA I I I I	22		5 15	2,7 2,8 --- 5,5 2,0	CP-2,72
g	2,14					100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	96		0,9	33	27	I	3	406	870	11,8 5,5	IIIA-40%-2,14 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
509 h	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 5, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, pjd Bk 31l, mjs So, Brz 31l, podsz.: brz na 10%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 DB	31 31 31			1,6	19 21 13	18 18 11	I I II	23	139 69 24 ---	285 140 50 ---	32,7 7,8 4,2 ---	TW-2,05
i	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 5, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Lp 29l, podsz.: bk, brz, jrj na 30%, 1-w cz. SE d luka 0,16 ha Db,Jd 10l.	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 1 MD 1 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB	29 29 29 29 29 20 20			1,0	10 12 19 16 13	10 11 16 15 14	I II I IA II	12	20 20 20 20 5 4 ---	40 40 40 40 10 10 ---	3,9 4,2 2,6 2,8 0,5 2,2 ---	TW-2,10 CW-0,16 CP-0,47
j		0,51			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMwyżów (ś) n2, T. wyż pag 4, Gl. RDw, P. zad, R. trawy, szw.spe, rds.spe	DB-SO	PRZES	OS	60				50	24		3		10		BRAK WSK-0,51
k	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMwyżów (ś) n1, T. wyż pag 7, Gl. RDb, pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 45l, mjs Os, Lp, Md 45l, Lp 35l, podsz.: brz, św, kru, jrj na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Db 120l. Brz 100l. Os 60l. 2-w cz. N kępa 0,23 ha Db 120l. Brz 100l. Os 60l.	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	45 45 35			1,0	19 23 18	19 22 16	I IA II	13	200 90 34 ---	505 225 85 ---	27,8 7,6 3,2 ---	TP-2,52
l	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMwyżów (ś) n1, T. wyż pag 5, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Md, Os, Św 53l, podsz.: jrj, kru, lp na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	53 61			1,0	26 28	24 25	IA IA	12	319 69 ---	1015 220 ---	27,3 5,0 ---	TP-3,18
																388	1235	32,3 10,2		

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
509 m	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św 76l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 70%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	SO	76		0,8	33	28	IA	3	405	430	7,4 7,0	TP-1,06
n	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal 5, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 30l, podsz.: brz, so, św na 60%	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BK	96 60		0,9	35 23	27 19	I II	2 4	371 22 ---	495 30 ---	6,7 1,1 ---	IIIA-40%-1,33 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,04		Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Łaziska (0015) RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: LINIE														
~f			0,05		RP: LINIE														
	24,85 14,38 14,38 10,47 10,47 24,85 24,85	0,51 0,51 0,51	1,21 0,11 0,11 1,10 1,10 1,21 1,21		= 26,57 = 15,00 Obr. ew. Bolesławiec-15 (0015) = 15,00 Gmina Bolesławiec (011) = 11,57 Obr. ew. Łaziska (0015) = 11,57 Gmina Bolesławiec (022) = 26,57 Powiat bolesławiecki (01) = 26,57 Woj. dolnośląskie (02)												7388	219,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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
510					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (011) Obr. ew. Bolesławiec-15 (0015) Leśnictwo - Bolesławiec (09) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 201m. max wys npm 222m.														
a	3,93				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMwyżśw (ś) n1, T. wyż pag 7, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, ksm.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Db.c 91l, IIP pjd Db, Św, Gb, Bk 45l, podsz.: św, db.c, brz, kru na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,44 ha Db 9l. 2-w cz. SE od gnia 0,35 ha Gb 9l. 3-w cz. S od gnia 0,35 ha Db 9l.</p>	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO DB.C 7 DB 3 GB	91 45 9 szt 9 szt		0,7 0,2 0,3	36 18 2	27 18 2	I II 12	3 13 12	289 44 12	1135 175 12	16,6 4,2 7,7 2,0	IIIAU-95%-3,93 AGROT-2,79 ODN-ZŁOŻ-2,79 CP-1,14
b	3,83				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMwyżśw (ś) n1, T. wyż pag 7, Gl. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP mjs Brz, Bk 101l, IIP mjs Bk, Db.c 40l, podsz.: bk na 20%</p>	100 DB-SO (zg) 40	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	101 60 nat		0,6 0,6	38 23	29 21	I I	2 12	277 193	1060 740	13,5 3,5 23,5 6,1	IVD-10%-3,83 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38
c	1,80				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMwyżśw (ś) n1, T. wyż pag 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Db 60l, podsz.: brz, św, kru na 30%</p>	100 DB-SO (zg) 40	DRZEW	3 SO 3 BK 2 MD 1 BRZ 1 ŚW	81 81 81 81 81		0,9	37 35 40 34 35	28 28 27 27 29	IA I II I I	2 3 2 3 3	140 101 69 48 42	250 180 125 85 75	4,0 3,6 1,7 0,8 1,5	IVD-30%-1,80 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54
d	3,24				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMwyżśw (ś) n1, T. wyż pag 10, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 47l, So, Św 31l, podsz.: kru, św na 30%</p>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB 2 SO	47 47 47 65		0,9	23 20 24 28	22 20 20 26	IA I I IA	12 12	189 32 32 63 ---	610 105 105 205 ---	19,3 2,6 3,8 4,3 ---	TP-3,24
																316	1025	30,0 9,3	

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
510 f	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 10, GI. BRb, pg/upk, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 81l, mjs Db.c, Db 81l, podsz.: kru, brz, bk na 10%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 1 MD 1 ŚW 1 BK 1 SO	81 81 81 81 60 60		0,8	33 36 38 32 21 29	27 28 32 27 23 25	I IA I II I IA	12	114 114 38 38 38 38 ---	235 235 80 80 80 80 ---	4,6 3,8 1,1 1,7 2,5 1,8 ---	TP-2,07
g	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 5, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Md 31l	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	31 31		1,6	19 14	18 13	I II	23	178 30 ---	230 40 ---	26,4 3,3 ---	TW-1,29
h	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag 8, GI. Pog, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 46l, podsz.: brz, św, kru, db na 80%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	46 46 46		0,8	22 20 17	23 21 18	IA I I	13	202 42 27 ---	230 50 30 ---	7,5 1,2 1,6 ---	TP-1,14
i	7,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 9, GI. BRb, pg/upk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 29l, OI 17l, podsz.: brz, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Db 100l. 2-w cz. C kępa 0,22 ha Bk 45l. 3-w cz. W kępa 0,20 ha OI 60l. 4-w cz. SW kępa 0,40 ha So 130l. 5-w cz. SW kępa 0,18 ha OI 60l.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 2 BK 1 DB	22 22 29 29		1,0	10 12 12 12	10 12 8 10	IA I II II	13	116 20 20 20 ---	820 140 140 140 ---	97,7 13,6 8,2 14,1 ---	TW-7,05
							PRZES	SO DB DG OL BK	130 100 100 60 45			45 45 48 24 18	28 22 30 24 15	2 3 2 4 4	95 35 15 120 25 ---	290			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
510 j	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 8, GI. BRb, pg/upk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 120l, Db 76l, Bk, Db 50l, podsz.: kru, brz, św, db na 60%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEWE	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	76 76 76 76		0,8	34 37 28 32	27 28 27 25	IA I I I	3 3 3 3	238 79 60 29 ---	535 180 135 65 ---	9,3 3,8 3,1 0,7 ---	TP-2,25
k	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lmb (bo) z1, T. niz pag 9, GI. Gt, tp/pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md 12l, podsz.: brz, kru, jrz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So,Św 55l.	140 BRZ-OL (cz zg)	DRZEWE	3 DB 3 ŚW 1 BK 1 SO 1 OL 1 ŚW	12 12 12 12 23 23		0,8		4 2 3 3 12 9	II II II I III I	13	10 5 ---	15 5 20 ---	0,4 0,7 0,8 1,8 ---	CP-1,41
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,31		RP: DROGI L														
~f			0,26		RP: LINIE														
~g			0,18		RP: LINIE														
	28,01 28,01 28,01 28,01 28,01		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 28,91 = 28,91 Obr. ew. Bolesławiec-15 (0015) = 28,91 Gmina Bolesławiec (011) = 28,91 Powiat bolesławiecki (01) = 28,91 Woj. dolnośląskie (02)		PRZES	DB SO ŚW	80 55 55			35 23 21	22 20 19	3 3 3		15 20 8 ---	43		
																8596	312,6		

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.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
511					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (011) Obr. ew. Bolesławiec-15 (0015) Leśnictwo - Bolesławiec (09) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 198m. max wys npm 218m.														
a	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 8, GI. BRb, pg/upk, SP. w cz. C 9110(), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.c 81l, Bk 60l, mjs Św, Db, Md 81l, Db 60l, podsz.: św, kru, brz, db na 50%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BRZ	81 81 81		0,8	36 33 31	27 26 26	I II I	3 3 3	203 102 34 ---	530 265 90 ---	9,0 5,9 0,8 ---	TP-2,61
b	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz pag 12, GI. MŁt, tn/pl, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Św 170l, Lp 120l, podsz.: lp, św, kru na 30%	140 OL (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 LP 2 OL 1 DB 1 ŚW	170 170 120 120 105		0,9	70 60 43 48 43	30 30 31 29 33	III III I II I	2 3 2 3 2	266 52 81 46 46 ---	395 75 120 70 70 ---	2,3 0,8 0,9 0,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,49
c	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 13 SW, GI. BRb, pg/upk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz, Db, Db.c, Św, Ol 55l, podsz.: jrz, brz, kru na 40%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	SO PODRII 8 BK 2 ŚW	55 15 15		0,8 0,2	26 2 2	24 2 2	IA 12	13 12	325 ---	1225 ---	31,5 8,4	TP-3,77
d	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 14 SW, GI. BRb, pg/upk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Md, Brz 37l, podsz.: brz, kru, bk na 60%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 55l.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	SO PRZES SO	37 55		1,1	20 26	18 23	IA 3	13 3	313 21	490 21	21,6 13,8	TW-1,57
f	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMb (bo) z1, T. niz pag 13 N, GI. Gt, tp/pl, P. zad, R. sit.spe, trf.spe, tśl.mdr, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 80l, Db, Ol 67l, podsz.: św, kru na 50%	90 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 1 SO 3 BK	67 67 67 80		0,7	26 27 30 36	21 23 26 29	II II IA I	3 3 3 3	86 86 29 86 ---	75 75 25 75 ---	2,4 1,0 0,5 1,5 ---	TP-0,90

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
511 g	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 9, GI. BRb, plz/upk, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Db.c 101l, Bk 30l, mjs Św, Db 101l, Brz 60l, Db.c, Db, Św 55l, podsz.: kru, brz, św na 60%	100 JD-DB-BK (cz zg.) 20	DRZEW	9 SO 1 BK	101 101		1,0	37 36	31 32	IA I	2 2	492 54 ---	1545 170 ---	18,4 2,4 ---	IIIA-30%-3,14 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94
h	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż pag 7, GI. BRk, pg/upk, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Db, Brz 101l, Db, Bk 55l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 2 ŚW	101 101 101		0,9	46 38 46	33 31 34	I IA I	2 2 2	231 174 92 ---	450 340 180 ---	6,3 4,0 2,2 ---	TP-1,94
i	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyż (ww) z1, T. wyż pag 8, GI. OGb, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 42l, podsz.: kru, brz, św na 50%	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 ŚW	42 42 42		1,0	22 26 20	21 23 20	IA I I	13	191 60 59 ---	335 105 105 ---	12,2 3,7 6,4 ---	TP-1,75
j	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż pag 13 NE, GI. BRk, pg/upk, SP. w cz. C 9110(), P. ścio, C. nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/28194/05, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 140l, Db.c, Św, So, Db, Lp 101l, Brz 60l	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	101 140	gdn gdn	0,8	47 67	33 35	I II	2 2	347 120 ---	1015 350 ---	14,3 3,6 ---	TP-2,93
							PODR NAL	6 BK 3 BK 1 ŚW BK BK	10 20 20 10 2		0,2 0,1	2 5 4 2		12 12	497 970 310 467	970 970 545 1365	12,5 6,4 22,3 12,7 17,9 6,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
511 k	5,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 8, GI. BRb, plz/upk, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, trz.spe, C. upr plz, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 20l, mjs Św 20l, podsz.: brz, jrz, os na 60%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So,Św 108l. 2-w cz. SW kępa 0,48 ha Bk,Db,Dg,Św 108l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha Db,Dg 108l.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 BK 1 DB 1 ŚW 3 BK 1 JD	9 szt 9 szt 9 9 20 szt 14 szt		0,8		3 2 3 2 4 3	IA II II I II II	22				CP-5,57
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: LINIE														
~d			0,19		RP: LINIE														
~f			0,18		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	55			28	24		3		45		DRZEW-100%-0,18
	25,67 25,67 25,67 25,67 25,67		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 26,37 = 26,37 Obr. ew. Bolesławiec-15 (0015) = 26,37 Gmina Bolesławiec (011) = 26,37 Powiat bolesławiecki (01) = 26,37 Woj. dolnośląskie (02)											8331 [45]	153.1		
512 a	1,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (011) Obr. ew. Bolesławiec-15 (0015) Leśnictwo - Bolesławiec (09) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 204m. max wys npm 229m.	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 DB.C	90 75 75		0,7	42 28 29	30 27 28	I I I	12	169 72 67 ---	285 120 115 ---	4,8 2,7 2,2 ---	TP-1,70
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż pag 6, GI. Bw, plz/upk, SP. w cz. C 9110(), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So 75l, mjs Db, Św, Lp 110l, Brz, Md, Św, Db 75l, Bk, Db.c, Db 55l, Św 40l, podsz.: bk, db.c na 20%											308	520	9,7 5,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
512 b	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 12, GI. BRk, pg/upk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św 106l, Db, Brz, Db.c 55l, podsz.: brz, jr, kru na 50%, 1-w cz. NW od g cz 0,24 ha Bk,Jd 12l. 2-w cz. SE od gnia 0,37 ha Db 12l. 3-w cz. SW od gnia 0,09 ha Bk,Jd 12l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	7 SO 3 BK	106 106		0,7	35 45	29 29	I II	2 3	217 93 ---	500 215 ---	5,9 3,1 ---	IVD-20%-2,31 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 CP-0,70
							PODR	5 DB 4 BK 1 JD	12 12 12	szt szt szt	0,3	3 2 2		12		310 715	715	9,0 3,9	
c	5,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMwyżśw (ś) n1, T. wyż pag 9, GI. RDb, pls/upk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, BK, Db.c, Św, Lp 71l, podsz.: brz, św, jr, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	71 71 71		1,0	29 33 26	26 28 24	IA I II	3 2 3	357 42 32 ---	2110 250 190 ---	39,7 4,1 2,2 ---	TP-5,91
d	7,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 15 NE, GI. BRk, pg/upk, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, ksm.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 71l, mjs Św, Db 120l, Św, Os, Md 71l, Db.c, Św 50l, podsz.: św, db.c, brz, kru, jr, na 60%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.C 1 BK 1 DB	71 71 71 71		0,8	27 27 28 27	26 26 27 23	IA I I II	3 3 3 3	199 68 36 28 ---	1460 500 265 205 ---	27,4 10,5 6,3 4,8 ---	TP-7,33
f	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 11, GI. BRb, pg/upk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Db.c 57l, podsz.: brz, db, bk, św na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,33 ha So 27l.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	SO	57		1,0	27	25	IA	13	416	1440	35,4 10,2	TP-3,46
g	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 7, GI. BRk, pg/upk, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 111l, Św, Os, Jw, Kl 60l, podsz.: kru, jr, św, db na 70%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 DB	111 111 111 60		0,8	40 30 45 18	29 25 26 18	I II III III	2 3 3 4	238 28 28 28 ---	220 25 25 25 ---	2,5 0,1 0,3 0,9 ---	BRAK WSK-0,93
																322	295	3,8 4,1	

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	
512 h	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 15 N, GI. BRb, pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 51l, mjs Md, Bk 51l, podsz.: kru, brz, jr, db na 60%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	51 51 61			1,1	23 20 22	22 20 20	IA II II	13	301 49 30 ---	620 100 60 ---	17,5 2,2 1,8 ---	TP-2,06
i	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10, GI. Pb, plz/upk, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 120l, Db.c, Db 50l, mjs Lp, Md 101l, Gb 50l, podsz.: jr, brz, św, db na 70%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	101 101 101			1,0	42 34 38	29 28 26	I I II	2 3 3	359 70 36 ---	405 80 40 ---	5,2 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-1,13
j	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10, GI. Pb, glp, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 65l, Św, Db 50l, podsz.: jr, db, kru, brz na 60%	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 DB 1 MD 1 BK	86 86 86 86 65			0,8	30 31 32 35 27	26 26 24 27 22	I I II II I	3 3 3 3 3	168 66 34 34 34 ---	395 155 80 80 80 ---	3,0 2,4 1,4 1,0 2,2 ---	BRAK WSK-2,35
k			0,32		RP: L ENERG, T. 13		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU DB				0,5								
l	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż pag 7, GI. BRK, pg/upk, SP. w cz. C 9110(), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So 75l, mjs Db, Św, Lp 110l, Db.c, Brz, Md, Św, Db 75l, Bk, Db.c, Db 55l, Św 40l, podsz.: bk, db.c na 20%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	90 75			0,9	42 28	30 27	I I	12	317 135 ---	445 190 ---	7,4 4,2 ---	TP-1,40
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
512																			
	28,58		0,53		= 29,11												10680	202.2	
	28,58		0,53		= 29,11 Obr. ew. Bolesławiec-15 (0015)														
	28,58		0,53		= 29,11 Gmina Bolesławiec (011)														
	28,58		0,53		= 29,11 Powiat bolesławiecki (01)														
	28,58		0,53		= 29,11 Woj. dolnośląskie (02)														
513					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (011) Obr. ew. Bolesławiec-15 (0015) Leśnictwo - Bolesławiec (09) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 208m. max wys npm 228m.														
a	7,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 8, GI. BRb, pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk, Św 55l, mjs Db, Bk 140l, Md 114l, Db.c, Brz, Db 55l, Jrz 40l, podsz.: jrz, kru, brz na 40%	100 JD-DB-BK (cz zg) 40	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 DB	114 114 114 114		0,8	38 34 50 38	28 28 31 25	I III II III	2 2 3 3	237 47 41 41 ---	1810 360 315 315 ---	19,3 4,2 4,1 3,8 ---	IVD-20%-7,63 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53 CP-3,82
							PODR	6 ŚW 2 BK 2 DB	20 20 20		0,5		5 4 6		12		366 2800	31,4 4,1	
b	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 9, GI. BRk, pg/upk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.c, Bk, Lp 51l, podsz.: kru, jrz, brz na 60%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	51 51		1,0	24 22	23 21	IA I	13	351 26 ---	825 60 ---	23,3 2,0 ---	TP-2,35
																377	885	25,3 10,8	
c	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 13 NW, GI. BRk, pg/upk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Db, Św 58l, podsz.: brz, bk, św, jrz na 40%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 SO	58 75 75		1,0	27 28 35	25 23 28	IA II IA	13	241 120 40 ---	635 315 105 ---	15,3 7,9 1,8 ---	TP-2,63
																401	1055	25,0 9,5	
d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal 8, GI. BRb, pg, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 65l, Db, Bk 50l, podsz.: jrz, kru, św, db na 80%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB.C 2 BRZ 1 MD	65 65 65 65		0,9	27 28 27 35	23 25 24 28	II I I I	12	126 67 63 36 ---	115 60 55 30 ---	3,0 1,4 0,8 0,6 ---	TP-0,90
																292	260	5,8 6,4	

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
513 f	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag 5, GI. BRb, pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Os, Db.c 43l, podsz.: jrz, kru, św na 70%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	43 43 43		0,8	25 23 24	23 21 23	IA I I	12	163 60 25 ---	300 110 45 ---	10,7 4,6 1,3 ---	TP-1,85
g	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (sś) n1, T. wyż pag 5, GI. OGw, pls//uik, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, ksm.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 121l, Brz 100l, Db 80l, Db, Św 50l, podsz.: jrz, św, kru, ak na 80%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 ŚW	121 121 121		0,9	57 40 42	33 31 32	I I II	2 2 2	404 92 68 ---	490 110 80 ---	4,5 1,1 0,9 ---	TP-1,21
h	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż fal 5, GI. OGw, pls//uik, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dķęp, mjs Db, Bk 110l, Gb, Bk, Db 60l, podsz.: kru, jrz, św na 30%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	81 81 81 81 81		0,9	32 36 30 31 30	26 28 26 25 25	I I II II II	3 3 3 3 3	188 71 44 32 28 ---	490 185 115 85 75 ---	8,3 3,6 2,5 1,6 0,6 ---	TP-2,61
i	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 11, GI. BRb, pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db 44l, podsz.: brz, jrz, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Bk 120l.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 SO	44 44 25		0,9	20 17 14	19 18 13	IA I IA	13	124 75 50 ---	190 115 75 ---	6,5 6,6 6,7 ---	TP-1,53
j	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag 5, GI. OGw, pls//uik, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Md, Db.c 51l, podsz.: kru, brz, św na 90%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	51 51 51 51		0,9	22 21 21 24	22 21 20 20	IA I I I	12	251 25 25 27 ---	720 70 70 75 ---	20,4 1,6 3,2 2,6 ---	TP-2,87

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
513 k	0,68				<p>OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe</p> <p>RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, OCH-MIAST, G: O, S: Lwyżów (ś) z1, T: wyż pag 9, GI: Pb, glp, P: zad, R: bor.czr, trz.spe, orl.pos, D: zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 50l, mjs Db 120l, Os 76l, Db 66l, Bk, Db.c 50l, podsz.: brz, jrz, św na 40%</p> <p>RP: L ENERG, T: 7</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: LINIE</p>	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	66 76				0,9	28 29	24 23	I II	13	251 77 ---	170 50 ---	3,7 0,5 ---	TP-0,68		
r			0,50					PLANT (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW KRU BRZ	11			0,3 0,3			22						
~a			0,27																			
~b			0,25																			
~c			0,04																			
~d ~f			0,22 0,02																			
	24,26 24,26 24,26 24,26 24,26		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 25,56 = 25,56 Obr. ew. Bolesławiec-15 (0015) = 25,56 Gmina Bolesławiec (011) = 25,56 Powiat bolesławiecki (01) = 25,56 Woj. dolnośląskie (02)											8660	179					
514 a	1,21				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (011) Obr. ew. Bolesławiec-15 (0015) Leśnictwo - Bolesławiec (09) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 203m. max wys npm 226m.	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW 3 BK 3 DB 1 JD 1 SO 1 ŚW 1 MD MD	10 10 10 10 10 10 100			0,8		1 2 1 3 2 5 1	II II II IA I I	22					CW-1,21		
							PRZES					48	30		2		8					

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
514 b			0,12		RP: L ENERG, T. 9		PLANT (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ KRU	11		0,6 0,5				22				
c	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 4, GI. Pb, pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tśl.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Md 81l, Św, Bk, Db 55l, podsz.: brz, db, jrjz na 40%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 BRZ	81 81 81			0,8	32 25 25	26 23 23	I II II	3 3 3	199 99 33 ---	295 145 50 ---	5,0 3,2 0,4 ---	TP-1,47
d	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (śś) z1, T. wyż pag 4, GI. OGb, glp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 45l, podsz.: brz, kru, jrjz na 80%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	45 45 45 45			0,9	21 20 18 25	21 20 21 22	IA I I I	13	175 55 35 36 ---	150 50 30 30 ---	5,1 1,3 1,7 1,0 ---	TP-0,87
f			0,18		RP: L ENERG, T. 5		PLANT (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ AK KRU	11		0,3 0,5				22				
g			0,68		Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Nowe Jaroszewice (0020) RP: L ENERG, T. 7		PLANT (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ KRU AK	11		0,5 0,5				22				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
514 h	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżśw (ś) n1, T. wyż pag 8, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Ak 49l, podsz.: kru, św, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	49 49 49 49			1,0	21 20 18 19	20 20 19 17	I II I II	12	154 67 33 16 ---	635 275 135 65 ---	20,0 6,4 6,5 2,6 ---	TP-4,11
i	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 6, Gl. Pb, pg, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os 50l, podsz.: św, brz, kru, db na 40%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	71 71 71 71			0,9	28 25 28 30	25 24 27 25	I II I I	3 3 3 3	234 58 26 32 ---	1095 270 120 150 ---	21,8 3,1 3,1 3,6 ---	TP-4,67
j	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżśw (ś) n1, T. wyż pag 10, Gl. Bw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 29l, Db 20l, mjs Ol 20l, podsz.: brz, kru, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 BRZ 3 BK	20 20 20 29			1,0	10 12 10	9 5 11 10	IA II I II	12	50 10 18 78	260 50 95 405	40,7 3,8 9,0 ---	TW-5,16
k	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 14 W, Gl. Pb, glp, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 20l, mjs Jd 11l, podsz.: brz, kru, jrz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Bk 88l. 2-w cz. S kępa 0,18 ha So, Św 105l.	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 SO 2 BRZ 1 DB	20 11 11 11 11			0,9		4 3 4 6 3	II II IA I II	12			6,2 2,8 0,4 ---	CP-3,78
							PRZES	BK SO ŚW	88 105 105				30 43 40	23 26 27	3 3 3		20 20 15 ---	2,5		

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	
514																				
I	0,14				Obr. ew. Bożejowice (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 12, GI. Pb, porol, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Św 27l, podsz.: brz, jrz, czm.p, kru na 70%	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OS	27 27			1,4	13 14	13 13	II II	13	126 84 ---	20 10 ---	0,9 0,7 ---	BRAK WSK-0,14
~a			0,18		Gmina Bolesławiec (011) Obr. ew. Bolesławiec-15 (0015) RP: LINIE															
~b			0,05		Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Nowe Jaroszowice (0020) RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: DROGI L															
	21,41 0,14 17,72 17,86 3,55 3,55 21,41 21,41		1,23 0,75 0,75 0,48 0,48 1,23 1,23		= 22,64 = 0,14 Obr. ew. Bożejowice (0001) = 18,47 Obr. ew. Nowe Jaroszowice (0020) = 18,61 Gmina Bolesławiec (022) = 4,03 Obr. ew. Bolesławiec-15 (0015) = 4,03 Gmina Bolesławiec (011) = 22,64 Powiat bolesławiecki (01) = 22,64 Woj. dolnośląskie (02)												3993	149,3		
515																				
a	0,31				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Bożejowice (0001) Leśnictwo - Bolesławiec (09) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 192m. max wys npm 221m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż pag 15 NW, GI. Pb, ps//pg, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. śmł.spe, blu.pos, jst.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 130l, Kl, Lp 80l, podsz.: kru, jrz, lp na 80%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	130 80			0,8	55 31	25 22	III III	3 3	224 96 ---	70 30 ---	0,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,31
b	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż pag 14 NW, GI. Pb, ps//pg, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. śmł.spe, blu.pos, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Lp 130l, Db 80l, Lp 50l, podsz.: lp, lsz, jrz na 90%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	130			0,9	55	26	III	3	435	145	1,3 3,9	BRAK WSK-0,33

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
515																				
c	0,40				Obr. ew. Otok (0022) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż pag 5, GI. OGw, pls/upk, SP. w cz. C 9190(), P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Jw 19l, podsz.: kru, brz, czm na 60%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 JS 2 LP	19 9 9	nat	0,6		5 2 2	III II II	23			0,1 --- 0,1 0,2	CW-0,20 CP-0,20	
d	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 6, GI. OGw, pls/upk, porol, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ksm.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Js 17l, mjs Św, So 17l, podsz.: brz, kru, jrz na 60%	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 1 OL 1 DB 1 DB	17 17 17 25 5	nat	0,8		4 4 12 9	II II II III II	12		12 5	35 15	0,9 3,0 6,6 --- 10,5 3,6	CP-2,90
f	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżśw (ś) n1, T. wyż pag 11, GI. Bw, psm, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ksm.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/40704/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 60l, mjs Db, Św 141l, Db 85l, Św 60l, Brz 35l, podsz.: brz, db, kru na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,43 ha Db 9l. 2-w cz. S od gnia 0,67 ha Db 9l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	141	gdn	0,7		35 25	III	2	204	930	7,6 1,7	Działka nr 1: IIIAU-95%-2,14 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73 CW-0,41 Działka nr 2: IIIAU-95%-2,41 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72 CW-0,69	
g	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ww) z1, T. wyż pag 7, GI. OGam, pg/pls, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Ol, Os, Db 38l, podsz.: kru, jrz, brz na 60%	90 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 SO	38 38 38		1,1		19 19 20	18 19 18	I I IA	13	160 85 36 --- 281	145 75 35 --- 255	10,9 2,6 1,4 --- 14,9 16,4	TW-0,91

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
515 h	7,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyższ (ś) z1, T. wyż pag 8, GI. Pw, pg, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Lp 28l, Ol 19l, podsz.: brz, kru, jrz na 80%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 2 BK 1 DB 1 ŚW	19 19 28 28 28		0,9	9 10 8 10 9	9 10 II 9 8	IA I II III II	12	45 10	315 70	28,7 5,6 7,3 7,1 5,0 ---	TW-7,03
i	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyższ (ś) n1, T. wyż pag 8, GI. Bw, psm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/40704/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Brz 60l, mjs Db, Św 141l, Db 85l, Św 60l, Św, Brz 35l, podsz.: brz, db, kru na 80%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	141 gdn		0,9	35 27	27 II	II	2	359	1680	13,2 2,8	IIIA-40%-4,68 AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87
j	6,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyższ (ś) n1, T. wyż pag 9, GI. Bw, psm, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Ol 18l, mjs Md, Św 5l, podsz.: brz, kru, jrz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha Db 84l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	5 18 18	szt szt	0,9		1 4 5	IA II II	12			0,7 ---	CW-4,40 CP-1,88
k			0,06		RP: URZ WOD, T. 4		PRZES	SO DB	110 84			40 30	25 22	2 3		7 10 ---	0,1		
l	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyższ (śś) z1, T. wyż pag 8, GI. OGam, pg, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/40704/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Brz 60l, mjs Db, Św 141l, Św 60l, Brz, Św 35l, podsz.: brz, jrz, kru na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,36 ha Db 12l. 2-w cz. S od gnia 0,29 ha Db 12l. 3-w cz. S od gnia 0,38 ha Db 12l. So 5l. 4-w cz. N bagno 0,45 ha	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	141 gdn		0,6	36 27	27 II	II	2	217	680	5,3 1,7	IIIAU-95%-3,13 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 CW-1,03
							PODR	8 DB 2 SO	12 5	szt	0,3	2 1	12						

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
515 m	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżśw (ś) n1, T. wyż pag 12, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Os 43l, podsz.: kru, brz, św, so na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	43 43 43		0,9	20 19 19	19 18 18	IA I II	12	180 60 28 ---	285 95 45 ---	10,1 5,7 1,3 ---	TP-1,58
n			0,07		RP: URZ WOD, T. 5														
o			0,20		RP: URZ WOD, T. 7														
p	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżśw (ś) n1, T. wyż pag 8, GI. Bw, psm, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/40704/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Brz 60l, mjs Db, Św 141l, Św 60l, Brz 35l, podsz.: brz, jr, kru na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,43 ha Db 7l. 2-w cz. S od gnia 0,43 ha Db 7l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB	141 7	gdn szt	0,7 0,3	37 27	27 II	2	259	785	6,2 2,0	IIIAU-95%-3,04 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18 CW-0,86	
r			0,11		RP: L ENERG, T. 5		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM BRZ KRU			0,8								
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,25		RP: LINIE														
~h			0,05		RP: ROWY														
~i			0,02		RP: ROWY														

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
515	35,14 34,50 0,64 35,14 35,14 35,14		1,42 1,42 1,42 1,42 1,42		= 36,56 = 35,92 Obr. ew. Otok (0022) = 0,64 Obr. ew. Bożejowice (0001) = 36,56 Gmina Bolesławiec (022) = 36,56 Powiat bolesławiecki (01) = 36,56 Woj. dolnośląskie (02)												5577	131,9	
516					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Otok (0022) Leśnictwo - Bolesławiec (09) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 193m. max wys npm 215m.														
a	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 6, Gl. Bw, pls/użk, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 111l, Ol, Brz, Lp 80l, Db 60l, Os 50l, Gb, Jw 45l, Czm 35l, podsz.: kru, jrz, czm, brz na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,50 ha Db 10l. 2-w cz. NE od gnia 0,34 ha Db 10l. 3-w cz. NE od gnia 0,11 ha Jd 10l. 4-w cz. W od gnia 0,35 ha Bk 10l. 5-w cz. SW od gnia 0,14 ha Jd 10l. 6-w cz. SW od gnia 0,40 ha Bk 10l.	100 JD-DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	111 111 111 60		0,6	40 32 47 25	25 24 26 22	II II III II	2 3 3 3	147 31 19 19 ---	765 160 100 100 ---	8,2 0,9 1,3 3,7 ---	III AU-95%-5,21 AGROT-3,37 ODN-ZŁOŻ-3,37 CW-1,84
b			0,32		RP: URZ WOD, T. 7		ZADRZEW (w cz. NW)	OL OS BRZ	50 50 50			26 29 22	20 23 20		3 3 4	3 3 1 ---	7		
c	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżśw (ś) n1, T. wyż pag 7, Gl. Bw, psm, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol 47l, podsz.: brz, kru, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	47 47 47 47		0,8	22 22 22 21	20 20 20 17	IA I I II	12	183 42 21 21 ---	915 210 105 105 ---	28,8 10,8 2,6 4,4 ---	TP-5,01
																267	1335	46,6 9,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
516 d	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag 7, Gl. BRb, płz/upk, P. szch, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Św 26l, podsz.: brz, kru na 80%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So 151l.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 1 BK 1 OL 2 DB 1 BK	12 12 12 12 26 26			0,9		5 4 3 7 9 7	IA II II III II II	12			13,3 1,2 1,2 5,9 2,8 --- 24,4 4,5	CP-5,43
f	8,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ww) z1, T. wyż pag 5, Gl. OGam, pg//pls, P. szad, R. bor.czr, tk.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Os, Ol, Św 76l, Db 60l, Czm.p 40l, podsz.: kru, jrz, czm.p, czm na 80%	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76			0,8	33 32	27 25	IA I	3 3	347 45 --- 392	3040 395 --- 3435	52,5 4,1 --- 56,6 6,5	TP-8,76
g	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 7, Gl. Bw, pls/użk, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 26l, podsz.: brz, czm.p, kru, jrz na 70%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB 1 BK 2 DB 1 BK	17 17 17 17 17 26 26			1,0		8 5 6 6 4 9 8	IA I I II II II II	12		5 15 10 25 --- 15	4,9 1,4 3,1 0,3 3,7 1,6 --- 15,0 5,5	CP-2,71
h	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ww) z1, T. wyż pag 5, Gl. OGam, gc//pls, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Brz 76l, Db.c 50l, podsz.: kru, jrz, brz na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	76 76			0,8	31 30	28 28	IA I	3 3	360 50 --- 410	450 60 --- 510	7,8 1,4 --- 9,2 7,4	TP-1,25

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		
516 i	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż pag 7, GI. Bw, pl, P. szch, R. tśl.mdr, tñk.spe, orł.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs OI 5l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 80%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	2 DB 1 BK 1 ŚW 1 SO 1 OL 2 DB 2 OL	14 14 14 14 14 30 20			0,9		4 3 2 5 8 9 8	II II I III III III III	12		6 13 19 ---	10 20 30 ---	0,3 0,9 1,0 3,0 2,0 ---	CP-1,52
j			1,18		RP: URZ WOD, T. 8		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB OL	170			0,1	60	26	3			15			
k			0,07		RP: L ENERG, T. 9		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ OS				1,0									
~a			0,08		RP: DROGI L																
~b			0,02		RP: DROGI L																
~c			0,36		RP: DROGI L																
~d			0,24		RP: DROGI L																
~f			0,03		RP: DROGI L																
~g			0,01		RP: DROGI L																
~h			0,29		RP: LINIE																
~i			0,05		RP: LINIE																

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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
516																			
	29,89		2,65		= 32,54												6620	173,1	
	29,89		2,65		= 32,54 Obr. ew. Otok (0022)												[22]		
	29,89		2,65		= 32,54 Gmina Bolesławiec (022)														
	29,89		2,65		= 32,54 Powiat bolesławiecki (01)														
	29,89		2,65		= 32,54 Woj. dolnośląskie (02)														
517					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Łaziska (0015) Leśnictwo - Bolesławiec (09) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 212m. max wys npm 241m.														
a	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 6, GI. BRk, pg, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Jw 70l, Db.c, Czr, Św 40l, podsz.: jrz, kru, bez.c na 80%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,6	35	24	I	13	241	225	4,5 4,8	BRAK WSK-0,93
b	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżów (ś) n1, T. wyż pag 11, GI. RDw, ps/pg, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 110l, Os, Db, Brz, Db.c 60l, podsz.: jrz, kru, brz na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,48 ha Db 11l. 2-w cz. NW od gnia 0,29 ha Db 11l. 3-w cz. SE od gnia 0,35 ha Db 11l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	110 11 szt		0,7 0,3	38 26	26 2	II 12	3	253	960	10,4 2,7	IIIAU-95%-3,79 AGROT-2,67 ODN-ZŁOŻ-2,67 CP-1,12
c	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżów (ś) n1, T. wyż pag 9, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Db.c, Lp 48l, podsz.: jrz, brz, kru, czr na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	70 70 70		0,7	30 29 28	23 22 23	I II II	13	152 52 52 ---	45 15 15 ---	0,9 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,30
d	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 11, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 60l, Os 50l, podsz.: brz, os, kru, jrz na 50%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	60 60 60		0,9	28 26 26	25 23 21	IA I II	12	312 26 26 ---	1475 125 125 ---	34,1 2,1 3,6 ---	TP-4,73
																364	1725	39,8 8,4	

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	
517 f	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 16 NW, GI. RDbr, pg/pls, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Lp, Brz 20l, podsz.: kru, jr, brz na 70%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 2 DB	20 20 20		0,8		10	6 9 8	I IA II	12	20	10	1,7 0,1 --- 1,8 3,3	CP-0,54
g	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 8, GI. BRk, pg, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Jw 17l, podsz.: kru, brz, jr, na 60%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 2 MD	17 17 17		0,9		12	5 6 11	I II I	12	20	45	0,8 4,7 --- 5,5 2,4	CP-2,30
h	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp 120l, Brz, Db, Ol, Md, Os, Św 54l, podsz.: jr, kru, brz na 80%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	54 120		0,8	26 50	26 26	IA III	13	310 30 ---	1145 110 ---	30,1 1,2 ---	31,3 8,5	TP-3,69
i	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 7, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Wb, Ol, Db 35l, podsz.: kru, jr, os na 80%	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	35 35		0,4	19 24	19 21	I I	13	62 31 ---	40 20 ---	1,5 0,8 ---	2,3 3,7	TW-0,63
j	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 12, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 50l, mjs Db, Lp 110l, Brz 80l, Lp, Db.c 35l, podsz.: kru, jr, brz, so na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,25 ha Bk 10l. 2-w cz. C od gnia 0,27 ha Bk 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO SO BK	110 10	szt	0,7 0,3	37 2	25 12	II 12	3	253	585	6,4 2,8	IIIAU-95%-2,32 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-0,52	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
517 k	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg 14 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, podsz.: jrz, kru, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	50 70		0,9	23 28	22 21	IA II	12	305 30 ---	175 15 ---	5,0 0,4 ---	TP-0,57	
I	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg 13 S, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, bor.czr, śml.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Czr, Db 35l, podsz.: kru, lp, jrz, db na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	75 75 75		0,8	34 33 30	25 24 23	I II II	3 3 3	263 35 27 ---	55 5 5 ---	1,0 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,20	
m	0,85				Gmina Bolesławiec (011) Obr. ew. Bolesławiec-15 (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, mał.wś, jeź.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 110l, Db.c, Md 70l, Db 50l, podsz.: jrz, kru, brz, db na 80%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	70 70 70		0,8	32 30 30	30 28 28	IA I I	13	305 23 31 ---	260 20 25 ---	5,0 0,4 0,3 ---	TP-0,85	
n	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg 8, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Db.c, Św 53l, podsz.: jrz, kru, brz, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	53 53		1,0	26 23	24 21	IA I	12	356 31 ---	210 20 ---	5,7 0,6 ---	TP-0,59	
o	1,26				Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Nowe Jaroszewice (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg 8, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Św 53l, podsz.: brz, jrz, kru na 60%, 1-w cz. W bagno 0,07 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	53 53		1,0	26 23	25 21	IA I	12	368 23 ---	465 30 ---	12,5 0,9 ---	TP-1,26	
p	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżśw (ś) n1, T. wyż pag 7, GI. Gw, ps, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 10l, podsz.: brz, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB 1 MD ŚW	10 10 10 45		0,9		4 3 5 20	IA II I	12 3					CP-0,72

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
517 r	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (sś) z1, T. wyż pag 8, Gl. BRk, pg, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, orł.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 70l, Os, Lp 50l, podsz.: kru, jrjz na 60%, 1-w cz. E d luka 0,28 ha Db,Bk 15l.	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BRZ 1 DB	50 70 70 90		0,6	23 34 30 41	19 27 25 26	II IA I II	13	72 54 36 18 ---	280 210 140 70 ---	10,7 4,0 1,7 1,1 ---	CP-0,28
s	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. wyż pag 5, Gl. Bgw, pg/pl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, orł.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Ol, Db 60l, podsz.: jrjz, kru na 90%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Ol 30l.	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	60 60		0,8	28 30	25 25	IA I	13	289 72 ---	380 95 ---	8,7 3,2 ---	TP-1,31
~a			0,04		Gmina Bolesławiec (011) Obr. ew. Bolesławiec-15 (0015) RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,11		Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Łaziska (0015) RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,16		RP: DROGI L														
~h			0,12		RP: LINIE														
	28,65 1,44 1,44 7,21 20,00 27,21 28,65 28,65		0,52 0,11 0,11 0,41 0,41 0,52 0,52		= 29,17 = 1,55 Obr. ew. Bolesławiec-15 (0015) = 1,55 Gmina Bolesławiec (011) = 7,21 Obr. ew. Nowe Jaroszewice (0020) = 20,41 Obr. ew. Łaziska (0015) = 27,62 Gmina Bolesławiec (022) = 29,17 Powiat bolesławiecki (01) = 29,17 Woj. dolnośląskie (02)											7412	165		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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		
518					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (011) Obr. ew. Bolesławiec-15 (0015) Leśnictwo - Bolesławiec (09) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 207m. max wys npm 231m.																
a	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMwyżów (ś) n1, T. wyż pag 7, Gl. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md 7l, mjs Brz, Św 7l, podsz.: brz, kru, jrz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 110l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB SO MD	7 10 110 110			0,9		2 3 40 45	IA II 2 2	12		23 3 ---	26	CP-1,80	
b	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 4, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Os, Db.c 50l, podsz.: kru, brz, jrz, db na 70%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	70 70 70			0,7	37 31 27	29 26 22	IA I II	13	176 59 59 ---	255 85 85 ---	4,9 1,1 2,0 ---	5,5	BRAK WSK-1,45
c	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMwyżów (ś) n1, T. wyż fal 6, Gl. Bw, pls/upk, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Os 19l, podsz.: brz, kru, jrz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Św,So 48l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BK 1 ŚW DB ŚW SO	19 28 28 90 48 48			1,0	9 23 21	9 8 6 21 20 21	IA II II 3 3 3	12	68 175 ---	175 4 15 15 ---	16,3 3,0 0,6 ---	7,7	TP-2,57
d	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMwyżów (ś) n1, T. wyż pag 5, Gl. Bw, pls/upk, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Os 40l, podsz.: brz, kru, jrz, db na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	45 40			1,0	23 21	21 19	IA I	12	191 127 ---	630 420 ---	21,1 28,6 ---	49,7 15,0	TP-3,31
f	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMwyżów (ś) n1, T. wyż pag 7, Gl. Gw, ps, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 96l, podsz.: kru, brz, jrz na 90%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	96 96			0,8	36 31	26 25	I II	3 3	295 44 ---	350 50 ---	4,8 0,3 ---	5,1 4,3	IIIA-30%-1,19 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
518 g	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg 9, GI. RDb, psm, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Św, Os 35l, podsz.: kru, jrz, św, brz, os na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	35 35 35			1,3	19 20 17	18 19 17	IA I I	12	279 24 31 ---	1065 90 120 ---	50,9 4,2 4,5 ---	TW-3,82
h	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. wyż pag 5, GI. Bgw, pg/pl, P. szch, R. tłl.mdr, tnk.spe, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md, Os, Db 58l, podsz.: kru, jrz, brz na 60%	100 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	58 58 58			0,6	31 29 30	28 26 26	IA I I	13	147 43 38 ---	255 75 65 ---	6,2 1,3 2,4 ---	BRAK WSK-1,74
i	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg 7, GI. RDb, psm, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Ol 70l, podsz.: kru, jrz, brz, św, db na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 DB	70 70 70 70			0,8	35 35 32 28	29 29 27 26	IA I I I	13	196 131 39 39 ---	255 170 50 50 ---	4,9 4,5 0,6 1,1 ---	TP-1,31
j	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMwyżśw (ś) n1, T. wyż pag 7, GI. RDb, psm, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c 42l, podsz.: kru, jrz, brz, św, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	42 42 42 42			0,9	20 21 20 18	20 20 20 17	IA I I II	12	200 25 22 23 ---	215 25 25 25 ---	7,8 0,8 1,5 1,2 ---	TP-1,07
k	1,82				Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Nowe Jaroszewice (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n1, T. wyż pag 7, GI. Gw, pg//pls, P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Os 70l, mjs Db 140l, Db.c 40l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 70%	80 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 BRZ	70 70 70			0,6	34 30 31	26 23 26	I II I	3 3 3	206 59 30 ---	375 105 55 ---	4,3 2,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,82
																295	535	7,5 4,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
518 l	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżśw (ś) n1, T. wyż pag 10, GI. RDb, psm, P. szad, R. bor.czr, jeź.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Md, Db.c 45l, podsz.: kru, jr, brz, czm, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	45 45 45 45		0,9	20 18 19 20	20 21 18 20	IA I II I	12	210 32 28 25 ---	940 145 125 110 ---	31,3 7,9 3,3 4,4 ---	TP-4,48
m	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 15 NW, GI. BRb, pg/upk, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, C. upr złoź, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 10l, podsz.: brz, kru, jr, na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So 155l. Db 100l.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 DB	10 10 17 17		0,9		3 3 4 6	I II II II	12			0,2 ---	CW-1,09 CP-0,47
n	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 6, GI. RDb, ps//pg, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 70l, Os, Św, Brz 45l, podsz.: kru, jr, db, brz na 80%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 SO 1 DB	45 70 70 90		0,6	20 32 33 28	18 27 29 27	II I IA II	13	65 49 33 16 ---	125 95 65 30 ---	5,5 1,2 1,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,92
~a			0,08		Gmina Bolesławiec (011) Obr. ew. Bolesławiec-15 (0015) RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
~h			0,10		RP: LINIE														

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			
518 ~i ~j ~k			0,23 0,01 0,21		RP: LINIE Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Nowe Jaroszewice (0020) RP: DROGI L RP: LINIE																	
	28,04 9,78 9,78 18,26 18,26 28,04 28,04		1,18 0,22 0,22 0,96 0,96 1,18 1,18		= 29,22 = 10,00 Obr. ew. Nowe Jaroszewice (0020) = 10,00 Gmina Bolesławiec (022) = 19,22 Obr. ew. Bolesławiec-15 (0015) = 19,22 Gmina Bolesławiec (011) = 29,22 Powiat bolesławiecki (01) = 29,22 Woj. dolnośląskie (02)											6810	237.6					
519 a b c	2,69 3,39 1,68				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (011) Obr. ew. Bolesławiec-15 (0015) Leśnictwo - Bolesławiec (09) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 205m. max wys npm 239m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (śś) z1, T. wyż pag 7, GI. Pog. pg///pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ori.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, Os 57l, podsz.: kru, jr, brz, św na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 8, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, trz.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 10l, podsz.: brz, kru, jr, na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (śś) z1, T. wyż wzg 9, GI. OGb, pg, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, ori.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md 7l, mjs Św, Bk 7l, podsz.: brz, kru, jr, na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 140l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 100 DB-SO (zg) 100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ DRZEW 4 SO 1 DB 3 BK 1 OL 1 ŚW PRZES SO DRZEW 5 SO 2 DB 3 BK SO	57 57 57 15 10 10 20 20 20 140 7 7 20 140														TP-2,69 CP-3,39 CW-1,18 CP-0,50

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
519 d	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 9, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Os 43l, podsz.: św, kru, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	43 43 43 43			1,0	20 17 16 16	19 17 14 15	IA II II II	12	157 53 26 26 ---	315 105 50 50 ---	11,1 3,0 3,6 2,5 ---	TP-2,00	
f	5,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 N, Gl. Pb, upk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Bk 50l, podsz.: kru, jrz, db, św, brz na 60%	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	100 90 70			0,3	39 37 24	26 26 21	II II II	2 3 4	78 28 22 ---	455 165 130 ---	5,8 2,7 3,0 ---	AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 CP-1,64	
g	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8, Gl. BRb, pg/upk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Md, Św, Os 70l, Db 40l, podsz.: jrz, kru, brz na 80%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70			0,8	36 32	29 26	IA I	13	315 53 ---	1295 220 ---	24,8 2,7 ---	TP-4,11	
h	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 9, Gl. BRb, pg/upk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Db.c, Os 50l, podsz.: kru, jrz, os, brz na 50%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	50 50			0,9	24 25	25 27	IA I	13	262 71 ---	615 165 ---	17,9 4,6 ---	TP-2,35	
i	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 9, Gl. Pb, upk, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.wiś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jd, Md 8l, podsz.: brz, kru, jrz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha So 170l. Db 90l. Os 60l.	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 JD 3 DB 2 BK	18 18 8 8	szt szt szt szt		0,8		5 4 1 1	II II II II	12					CW-1,43 CP-1,43
													35 45 35	26 28 27		3 2 3	30 20 3 ---	53			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
519 j	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 6, GI. BRb, pg/upk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Św, Md 90l, Db, Brz 40l, Św 35l, podsz.: brz, kru, jrz na 60%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	170 90		0,8	45 35	28 27	II II	2 3	266 54 ---	395 80 ---	2,6 1,3 ---	BRAK WSK-1,48
k	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 7, GI. Pb, upk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 40l, Św, Lp 35l, podsz.: brz, kru, jrz na 60%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	43 150 75		0,9	23 45 30	22 27 25	IA II I	13	191 64 64 ---	180 60 60 ---	6,4 0,4 1,1 ---	TP-0,94
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: LINIE														
~f			0,23		RP: LINIE														
~g			0,07		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	50			24	22		3		23		DRZEW-100%-0,07
~h			0,01		RP: DROGI L														
	27,32 27,32 27,32 27,32 27,32		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 28,25 = 28,25 Obr. ew. Bolesławiec-15 (0015) = 28,25 Gmina Bolesławiec (011) = 28,25 Powiat bolesławiecki (01) = 28,25 Woj. dolnośląskie (02)											5641 [23]	129.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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		
520					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (011) Obr. ew. Bolesławiec-15 (0015) Leśnictwo - Bolesławiec (09) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 208m. max wys npm 237m.																
a	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 9, Gl. Pb, upk, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.c 45l, podsz.: brz, kru, św na 70%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB	45 45 45 45			0,9	22 19 23 17	21 19 21 16	IA I I II	13	193 65 27 20 ---	805 270 115 85 ---	26,8 15,0 3,6 3,7 ---	TP-4,17	
b	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 13 N, Gl. Pb, upk, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, pjd Św 95l, mjs Os 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c 60l, Db 45l, podsz.: brz, św, kru, db na 40%	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 DB	95 95 95 95			0,8	39 36 41 38	27 25 27 26	I II II II	2 3 3 3	199 60 49 42 ---	855 260 210 180 ---	11,8 1,6 3,6 2,7 ---	IIA-40%-4,30 AGROT-2,15 ODN-ZŁOŻ-2,15	
c	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 11, Gl. BRb, pg, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św, So 25l, Md, Jw, Gb 15l, mjs Md 25l, Bk 4l, podsz.: brz, kru, jrz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 45l.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 DB 1 BK 1 ŚW 2 BK 2 DB	15 15 15 15 25 25			0,9		5 5 4 2 6 6	I II II II II III	12				8,1 0,5	CP-4,77
							PRZES	SO BK ŚW	45 120 120				24 48 47	21 26 29		3 3 3	30 7 7 ---	44	13,1 ---	21,7 4,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
520 d	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (śś) z1, T. wyż pag 14 W, GI. OGB, pg, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Md 120l, Db, Ol 80l, Db.c 60l, Db, Jrz, Św 35l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,24 ha Bk,Św,Db 22l. 2-w cz. N od gnia 0,26 ha Bk,Św 22l. 3-w cz. S od gnia 0,17 ha Bk,Św 22l. 4-w cz. S od gnia 0,17 ha Bk,Św 22l.	90 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 DB 1 BRZ	120 120 120 80			0,6	47 48 45 32	32 26 26 26	II III III I	2 3 3 3	258 24 24 24	710 65 65 65	7,6 0,9 0,7 0,6	III BU-90%-2,76 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 CP-1,66
f	5,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 9, GI. BRk, płz/upk, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db.c, Db 120l, Db, Lp, Jw 65l, Ol, Os, Kl 50l, podsz.: św, brz, bk, kru na 40%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 BK	65 65 65 65 65 100			1,0	25 30 28 29 35 45	24 26 25 25 28 30	I IA I I I I	12 12 12 12 12 12	159 79 79 40 31 40	925 460 460 235 180 235	25,7 9,6 13,8 3,3 3,4 3,3	TP-5,82
g	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 7, GI. BRk, pg//pls, SP. w cz. C 9110(), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 100l, Lp, Kl 70l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Bk,Md,Db 35l. 2-w cz. C kępa 0,18 ha Bk,Db,Md 35l.	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 DB.C 1 MD	100 100 100			0,8	44 45 57	35 31 37	I I I	3 3 2	222 177 39	295 235 50	4,2 3,0 0,5	TP-1,33
							PODR	5 BK 2 ŚW 3 BK	15 15 25			0,3	2 3 7		12	---	---	---	---	5,8

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
520 h	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 7, Gl. BRk, plz/upk, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, jeż.spe, LMP. zr nas JW MP/1/47426/07, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db.c 101l, mjs Db 150l, Db.c, Db 60l, Św 35l, podsz.: jrz, św, kru, brz, db na 70%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 JW 1 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 JW	101 101 101 101 101 60			0,9	47 46 48 46 32 25	32 34 34 34 25 23	I I I I II I	12	229 92 53 53 29 29 ---	295 120 70 70 35 35 ---	3,7 1,7 0,8 0,6 0,2 1,2 ---	BRAK WSK-1,28
i	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8, Gl. BRk, plz/upk, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 31l, mjs Św, So.we, Jw, Ol, Lp 31l, podsz.: brz, kru, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha Bk 100l.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 MD	31 31 31 31			1,2	16 11 14 20	16 11 13 19	IA I II I	12	77 31 31 15 ---	220 90 90 45 ---	12,8 15,9 7,6 2,4 ---	TW-2,86
j	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 11, Gl. Pb, upk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 21l, podsz.: brz, kru, jrz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Bk 100l.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 MD 2 DB 1 BK	21 21 21 23 23			1,0	10 9 12	9 9 11	IA I I	12	56 20 7 ---	55 20 5 ---	7,4 7,1 0,7 0,2 ---	TW-0,97
k	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8, Gl. Pb, upk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Md, So.we, Db 32l, podsz.: jrz, kru, brz na 30%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	SO	32			1,2	18	17	IA	12	278	265	14,6 15,4	TW-0,95
l	7,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 9, Gl. Pb, upk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Jw, Św 70l, podsz.: kru, św, db na 70%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	70 70 70			0,8	36 30 30	28 27 26	IA I I	13	299 36 34 ---	2215 265 250 ---	42,3 5,7 3,1 ---	TP-7,40
																369	2730	51,1 6,9		

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
520	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 6, Gl. Pb, upk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Os 43l, podsz.: jrz, kru, św na 40%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	43 43			0,9	23 20	22 19	IA I	13	238 60 --- 298	280 70 --- 350	9,9 4,2 --- 14,1 12,1	TP-1,17
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														
~f			0,37		RP: LINIE														
~g			0,18		RP: LINIE														
	37,78 37,78 37,78 37,78 37,78		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 38,69 = 38,69 Obr. ew. Bolesławiec-15 (0015) = 38,69 Gmina Bolesławiec (011) = 38,69 Powiat bolesławiecki (01) = 38,69 Woj. dolnośląskie (02)											11779	324.2		
521	3,12				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (011) Obr. ew. Bolesławiec-15 (0015) Leśnictwo - Bolesławiec (09) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 217m. max wys npm 242m.	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	7 JD 3 BK MD	5 16 126	szt szt	0,8		5 33	II I	22 2		15		PIEL-2,18 CP-0,94
a					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 8, Gl. Pb, glp, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 50l, mjs Bk 120l, Db.c 90l, Brz, Św, Lp, Md 71l, podsz.: św, bk, kru na 20%	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 SO 1 DB 2 SO	71 71 71 59		0,8	29 29 30 24	25 25 26 23	I I I IA	12	207 35 35 69 --- 346	355 60 60 120 --- 595	8,6 1,2 1,3 2,8 --- 13,9 8,1	TP-1,72
b	1,72																		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
521 c	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 8, Gl. Pb, plz/upk, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 126l, Św, Db 55l, mjs Db, Db.c, Brz 70l, Db.c, Brz, Bk, Ol 55l, podsz.: jrz, kru, db.c na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,14 ha Bk,Św 16l. 2-w cz. N od gnia 0,12 ha Bk,Md 16l. 3-w cz. NW od gnia 0,13 ha Bk,Md 16l. 4-w cz. NE od gnia 0,11 ha Bk 16l. 5-w cz. C od gnia 0,16 ha Bk,Md 16l. 6-w cz. E od gnia 0,09 ha Bk 16l. 7-w cz. C od gnia 0,32 ha Db,So 16l. 8-w cz. SW od gnia 0,11 ha So,Bk 16l. 9-w cz. W od gnia 0,05 ha Bk,So 16l. 10-w cz. SW od gnia 0,13 ha Bk 16l.	100 JD-DB-BK (cz zg.) 10	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 ŚW	126 126 126 70			0,7	37 39 48 26	30 31 33 23	I II II II	2 2 2 3	204 61 36 36 ---	1065 320 190 190 ---	9,7 3,2 1,2 5,3 ---	III AU-95%-5,21 AGROT-3,85 ODN-ZŁOŻ-3,85 CP-1,36
d	7,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 10, Gl. Pb, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 80l, mjs Db 150l, Św, Md, Db, Db.c 130l, Db, Db.c 80l, So, Brz, Os, Św 60l, podsz.: db, db.c, kru, brz na 80%, 1-w cz. W luka 0,07 ha 2-w cz. SE luka 0,08 ha	100 JD-BK (cz zg.) 30	DRZEW	SO	130		0,9	40	27	II	2	358	2615	20,8 2,8	IV D-30%-7,31 AGROT-2,19 ODN-ZŁOŻ-2,19	
f	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 13 NE, Gl. Pb, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz 85l, mjs So 130l, Św, Db, Db.c, Os 55l, podsz.: db, św, db.c na 60%	100 JD-BK (cz zg.) 30	DRZEW	SO	85		0,8	32	26	I	3	340	740	11,8 5,4	IV D-30%-2,17 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65	
g	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 8, Gl. Pb, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 60l, podsz.: db, db.c, brz, kru na 60%, 1-w cz. C luka 0,12 ha	80 JD-BK (cz zg.) 30	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 DB.C 1 DB	60 60 60 60		0,9	26 28 26 24	24 24 23 21	I IA I II	3 3 3 4	177 77 31 25 ---	440 190 75 60 ---	7,3 4,4 2,0 1,8 ---	IV D-30%-2,48 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74	

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	
521 h	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyzów (ś) z1, T. wyż pag 7, GI. Pb, plz/upk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. upr złoś, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 16l, Md, Jw 5l, podsz.: brz, kru, jrz, db.c na 70%	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 SO	5 5 5		0,9			I II IA I	12				PIEL-3,75 CP-1,61	
~a			0,22		RP: DROGI L		PRZES	3 BK DB MD	16 126 126	szt		55 48	4 30 33		2 2		20 10 ---	30		
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: DROGI L															
~f			0,04		RP: DROGI L															
	27,37 27,37 27,37 27,37 27,37		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 28,02 = 28,02 Obr. ew. Bolesławiec-15 (0015) = 28,02 Gmina Bolesławiec (011) = 28,02 Powiat bolesławiecki (01) = 28,02 Woj. dolnośląskie (02)												6525	81.4		
522 a	2,90				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (011) Obr. ew. Bolesławiec-15 (0015) Leśnictwo - Bolesławiec (09) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 222m. max wys npm 244m.	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 MD	70 70 70 70 70 70		0,9	31 30 27 32 35 45	27 26 24 27 25 28	I IA I I I I	12	159 79 40 40 40 40 ---	460 230 115 115 115 115 ---	11,3 4,4 1,4 3,1 2,5 2,0 ---	TP-2,90	
																398	1150	24,7 8,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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
522 b	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) d1, T. wyż pag 7, Gl. Pb, glp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 111l, Św, Db, Db.c 50l, podsz.: kru, db, jr, so, św na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,47 ha Db 11l.	100 JD-BK (cz zg.) 20	KO DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 MD	111 111 111 111		0,7	37 30 31 35	26 25 28 26	II II III III	2 3 2 2	188 22 21 21	815 95 90 90	8,7 0,5 1,1 0,7	IVD-30%-4,33 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-1,73
							PODR	5 BK 3 DB 2 JD	11 11 11	szt szt szt	0,4	1 2 1		12		252	1090	11,0 2,5	
c	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż pag 7, Gl. OGb, glp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Md, Db 81l, podsz.: bk, św, kru na 10%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 DB.C	59 81 81		0,9	27 32 36	25 27 27	IA I I	12	200 160 40	725 580 145	17,1 11,4 2,6	TP-3,63
d	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż pag 11, Gl. Pb, glp, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: brz, kru, św, db na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	35 35 35 35		1,3	17 17 16 17	17 18 16 17	IA I I I	12	234 39 25 24	390 65 40 40	18,6 3,0 2,4 1,5	TW-1,66
															322	535	25,5 15,4		
f	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż pag 10, Gl. Pb, glp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Db.c 61l, podsz.: kru, jr, św, db na 60%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 BK	52 61 61 61		0,9	25 23 20 26	23 22 20 22	IA II II I	12	130 97 32 32	215 160 55 55	6,0 2,5 1,5 1,6	TP-1,66
															291	485	11,6 7,0		
g	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż pag 6, Gl. Pb, glp, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Md, Lp, Jw 71l, Św, Db.c, Dg, Os 50l, podsz.: brz, kru, db, bk na 10%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	71 71 71 71 71		0,9	30 28 26 30 29	25 24 23 23 25	I I II II II	3 3 3 3 3	195 33 33 33 33	975 165 165 165 165	19,5 4,0 1,9 3,8 4,6	TP-5,01
															327	1635	33,8 6,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
522																			
h	6,33				Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Nowe Jaroszewice (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O. S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż pag 6, Gl. Pb, glp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Md, Bk 71l, Os 51l, podsz.: brz, kru, db na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha So 30l.	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	71 71 71 71		0,8	27 30 35 36	25 26 26 27	I I I I	3 3 3 3	252 26 26 26	1595 165 165 165	31,8 2,0 3,5 4,2	TP-6,33
i	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O. S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż pag 11, Gl. Pb, glp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Db 55l, mjs Bk, Db, Św 106l, Db, Md 86l, Św 55l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 70%	80 JD-BK (niezg) 20	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 BK	86 86 86 86		0,8	30 30 29 30	25 23 26 25	II II II II	3 3 3 3	174 60 31 31	460 160 80 80	3,3 2,5 1,6 1,7	IIIB-40%-2,64 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79
j	0,90				Gmina Bolesławiec (011) Obr. ew. Bolesławiec-15 (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 9, Gl. Pb, ptz/upk, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Md 55l, mjs Św 55l, podsz.: kru, brz, św na 70%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		1,0	25 20	24 20	IA II	13	371 22 393	335 20 355	8,6 0,4 9,0 10,0	TP-0,90
k	0,99				Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Nowe Jaroszewice (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż pag 7, Gl. Pb, glp, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Md 31l, podsz.: kru, św, brz na 70%	80 JD-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 BK 1 SO	45 55 31 31		1,0	21 24 11 16	21 23 11 15	I IA I IA	13	150 50 15 15	150 50 15 15	4,0 1,3 2,7 0,9	TP-0,99
~a			0,19		Gmina Bolesławiec (011) Obr. ew. Bolesławiec-15 (0015) RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: LINIE														

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
522																			
~f			0,13		Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Nowe Jaroszewice (0020) RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: DROGI L														
~i			0,02		RP: DROGI L														
	30,05 9,96 9,96 20,09 20,09 30,05 30,05		1,06 0,28 0,28 0,78 0,78 1,06 1,06		= 31,11 = 10,24 Obr. ew. Nowe Jaroszewice (0020) = 10,24 Gmina Bolesławiec (022) = 20,87 Obr. ew. Bolesławiec-15 (0015) = 20,87 Gmina Bolesławiec (011) = 31,11 Powiat bolesławiecki (01) = 31,11 Woj. dolnośląskie (02)											9800	206.2		
523					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (011) Obr. ew. Bolesławiec-15 (0015) Leśnictwo - Bolesławiec (09) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 215m. max wys npm 241m.														
a	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag 6, GI. OGb, glp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db.c 81l, mjs Św, Db 100l, Db 81l, podsz.: kru, św, brz na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 SO 1 ŚW	56 81 81 81		0,8	26 30 28 28	23 27 26 26	IA I I II	12	160 95 180 32 ---	455 270 180 90 ---	11,4 5,3 3,1 2,0 ---	TP-2,83
b	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag 6, GI. OGb, glp, SP. w cz. C 9110(), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 100l, Brz, Db, So, Md 75l, podsz.: kru, db.c na 20%	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW NAL	BK BK	75 3		0,9 0,1	31	25	I	12	405	290	6,3 8,9	TP-0,71
c	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (s) z1, T. wyż pag 10, GI. Pb, glp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md 55l, mjs Db 90l, Św 55l, Św 30l, podsz.: kru, brz, św na 60%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	55 55 55		0,9	25 23 24	23 21 21	IA II I	13	288 22 25 ---	590 45 50 ---	15,1 0,9 1,5 ---	TP-2,04
																335	685	17,5 8,6	

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
523																			
d	1,93				Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Nowe Jaroszewice (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 6, GI. BRb, pg, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Św 120l, Db, Brz, Md 81l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 ŚW	81 81 81		0,8	30 35 38	26 28 27	I I II	3 3 3	193 116 77	370 225 150	6,3 4,4 3,2	TP-1,93
f			0,98		RP: L ENERG, T. 7		PLANT (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW KRU BRZ JRZ	12		0,6 0,7		2		22				
g	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 7, GI. BRb, pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kep, pjd Św 61l, mjs So, Db.c, Os 61l, Św 40l, podsz.: kru, jrz, so, św na 60%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 1 BRZ 3 SO	61 61 61 101		0,8	28 30 28 35	21 23 24 24	II II I II	12	104 53 26 78	225 115 55 170	6,4 2,4 0,9 2,1	BRAK WSK-2,15
h	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 5, GI. BRb, pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Md, Bk 41l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,42 ha Bk 80l. Św 130l.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 SO	41 41 28		1,1	19 17 15	19 19 14	IA I IA	13	247 49 20	1010 200 80	38,2 13,0 5,7	TP-4,09
							PRZES	BK ŚW SO	80 130 130			29 42 40	25 27 26		3 2 2		60 5 2		
i	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 8, GI. BRb, pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 160l, Św, Md 55l, podsz.: kru, św, brz na 50%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	55 55 55		0,8	25 28 23	23 23 22	IA I I	13	276 26 24	665 65 60	17,1 1,9 1,1	TP-2,41
																326	790	20,1 8,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
523 j	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 7, Gl. Pb, glp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Św 40l, mjs Db 150l, Brz, Św 96l, Jd, Dg 50l, podsz.: św, kru, brz, db na 50%	100 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BK	96 96 96 96		0,8	34 37 40 35	26 24 29 28	I III II II	3 3 2 3	201 67 34 34 ---	285 95 50 50 ---	3,9 1,6 0,5 0,8 ---	III B-30%-1,42 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43
k	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 11, Gl. Pb, glp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 110l, Św 40l, mjs Św, Bk 110l, Gb, Lp, Md, Ol, Db.c, Jd 70l, podsz.: kru, jrz, brz, db, św na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,33 ha Św 50l.	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BRZ 2 SO 2 DB 1 ŚW	70 70 70 70 70		0,8	30 22 26 28 35	27 22 24 24 28	I II I II I	12 3 2 2 1	90 65 63 55 34 ---	490 355 345 300 185 ---	12,1 4,2 7,0 7,1 4,9 ---	TP-5,45
l	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10, Gl. Pbr, pg, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Gb 17l, podsz.: brz, kru, jrz na 70%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	5 DB 2 BK 1 JD 2 JD DB ŚW MD	6 nat 6 szt 6 szt 17 szt 120 100 100		0,9		1 1 1 3 55 40 42	II I II II 28 28 29	12 3 2 2 3 3 2	10 3 2 ---	15		CW-1,03 CP-0,44
m	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 7, Gl. Pbr, pg, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Md, Bk 101l, Św, Db.c, Lp, Gb 50l, podsz.: kru, brz, jrz na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,38 ha Db 11l. 2-w cz. S od gnia 0,35 ha Db, Jd, Cis 11l.	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	101 101 101 70		0,7	40 37 37 28	28 30 27 25	I II II I	3 2 3 3	189 63 31 31 ---	440 145 70 70 ---	5,6 2,0 1,0 0,9 ---	IIIAU-90%-2,32 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59 CW-0,73
							PODR	7 DB 3 JD	11 szt 11 szt		0,3		2 1	12				9,5 4,1	

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
523 n	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 6, GI. Pw, glp, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Js, Os 26l, podsz.: brz, db, jrz na 20%, 1-w cz. N d luka 0,09 ha Db,Bk 6l.	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 OL	26 26 26		1,4	11 12 18	10 12 18	II I I	12	58 20 20 ---	185 65 65 ---	25,2 11,5 3,3 ---	TW-3,22 CW-0,09
o	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg 9, GI. Pbr, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 90l, Os, Lp 50l, Św, Gb 40l, podsz.: brz, kru, czm na 30%	80 JD-BK (niezg)	DRZEW	OL	90		0,8	32	26	II	3	397	135	1,5 4,4	BRAK WSK-0,34
~a			0,07		Gmina Bolesławiec (011) Obr. ew. Bolesławiec-15 (0015) RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,11		Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Nowe Jarosowice (0020) RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,14		RP: DROGI L														
~i			0,14		RP: DROGI L														
~j			0,05		RP: DROGI L														
~k			0,05		RP: DROGI L														
~l			0,01		RP: DROGI L														
~m			0,17		RP: LINIE														

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
523																			
	30,38		2,03		= 32,41												8772	241.4	
	24,80		1,83		= 26,63 Obr. ew. Nowe Jaroszewice (0020)														
	24,80		1,83		= 26,63 Gmina Bolesławiec (022)														
	5,58		0,20		= 5,78 Obr. ew. Bolesławiec-15 (0015)														
	5,58		0,20		= 5,78 Gmina Bolesławiec (011)														
	30,38		2,03		= 32,41 Powiat bolesławiecki (01)														
	30,38		2,03		= 32,41 Woj. dolnośląskie (02)														
524					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Nowe Jaroszewice (0020) Leśnictwo - Bolesławiec (09) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 207m. max wys npm 238m.														
a	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 8, GI. BRb, pg, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 81l, Db, So, Św 55l, podsz.: kru, brz, św na 60%	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 BK 1 DB	61 81 81 81		0,6	25 30 31 28	22 23 25 21	II II II III	3 3 3 3	102 40 21 21 ---	555 220 115 115 ---	8,7 3,8 2,5 2,6 ---	BRAK WSK-5,46
b	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ww) z1, T. wyż pag 7, GI. OGam, gc/pls, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 90l, Św 35l, mjs Ol, Db, Md 111l, Brz, Db 60l, podsz.: św, kru, brz na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,40 ha Jd 6l. 2-w cz. SE gnia 0,45 ha	100 JD-BK-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	111 111 111 70 70		0,7	40 39 33 32 35	28 27 25 27 26	I III II IA I	2 2 3 3 3	142 57 29 57 29 ---	370 150 75 150 75 ---	4,1 1,8 0,4 2,8 2,0 ---	AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 CW-0,40
c	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 8, GI. BRb, pg, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Św, Bk 28l, mjs Md, Os, Db 28l, podsz.: kru, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 56l.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28		0,1	13 11	14 12	IA II	13	219 55 ---	635 160 ---	44,3 8,0 ---	TW-2,89
							PRZES	SO	56			27	24	3		100			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
524 d	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) z1, T. wyż wzg 11, GI. Pbr, pg, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol, Jw 20l, podsz.: brz, kru, jrj na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha Db,c,Md 108l. 2-w cz. SE kępa 0,25 ha Md,Db,Jw,So 108l. 3-w cz. W kępa 0,21 ha Db 108l.	120 JD-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 DB 1 JD 1 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	12 12 12 12 20 20 20			0,8		2 2 2 2 5 11	I II II II II I	12			1,1	CP-5,51
f	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10, GI. Pbr, pg, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Bk 60l, mjs So, Db 130l, Brz, Bk, Db 91l, Św, Db 60l, podsz.: kru, św, jrj, brz na 60%	100 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 3 MD 1 ŚW	91 91 91			0,9	33 39 40	25 27 28	II II II	3 2 2	213 106 35 ---	680 340 110 ---	10,0 3,9 1,9 ---	IIIB-30%-3,20 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96
g	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10, GI. Pbr, pg, P. szad, R. nwł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 60l, podsz.: kru, jrj, brz na 80%	80 JD-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OS 1 ŚW 2 LP 1 DB	60 60 60 95 80			0,6	28 42 24 38 35	28 29 21 29 28	I I II II I	3 2 3 2 3	97 48 24 48 24 ---	235 115 60 115 60 ---	3,9 1,9 2,1 2,0 1,0 ---	TP-2,40
h	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 16 NW, GI. Pbr, pg, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Kl, Lp, Brz, Os, Czir 16l, podsz.: jrj, brz, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Ol 80l.	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 2 JD	16 16 16			0,8		5 7 2	I I I	12			0,6	CP-0,65
							PRZES	OL DB	80 80				33 30	22 20		2 3		24 2 ---	0,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
524			0,08		RP: DROGI L															
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,21		RP: LINIE															
	22,70		0,70		= 23,40												4616	116.2		
	22,70		0,70		= 23,40 Obr. ew. Nowe Jaroszewice (0020)															
	22,70		0,70		= 23,40 Gmina Bolesławiec (022)															
	22,70		0,70		= 23,40 Powiat bolesławiecki (01)															
	22,70		0,70		= 23,40 Woj. dolnośląskie (02)															
525					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Otok (0022) Leśnictwo - Bolesławiec (09) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 202m. max wys npm 233m.															
a	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag 7, Gl. BRb, pg, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 11l, podsz.: brz, kru, jrz na 80%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 SO 1 JD	11 11 11 11		0,9		3 3 3 1	II II IA II	12				0,2 1,0 --- 1,2 1,9	CP-0,63
b	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (wsw) n2, T. wyż pag 6, Gl. OGSt, tp/plz, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Ol 30l, mjs Św, So 71l, Db, Os, Brz 50l, podsz.: ol, kru, brz, św na 80%	80 JD-BK-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	71 71 140 50		0,7	28 30 52 23	23 25 27 21	II I III I	3 3 3 3	191 64 32 32	330 110 55 55	4,4 1,3 0,4 2,6 --- 8,7 5,0	BRAK WSK-1,74	
c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (wsw) n1, T. wyż pag 5, Gl. OGSt, tp/plz, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, podsz.: brz, kru na 60%	140 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	14 14		0,9		4 12	II II	12		10	10	0,8 0,8 --- 1,6 2,1	CP-0,76
							PRZES	OL	70			30	22		3		3			

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	
525 d	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyższ (śś) z1, T. wyż wzg 7, Gl. Pb, pg, P. szch, R. tłś.mdr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Md, Db 101l, Db, Bk 55l, podsz.: kru, św, brz na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,14 ha Św,Brz 15l. 2-w cz. W od gnia 0,72 ha Jd 7l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	101 101 101 61		0,6	36 38 35 23	25 27 25 20	II III II II	3 2 3 3	128 50 26 17 ---	325 125 65 45 ---	4,0 1,8 0,4 1,5 ---	IIIB-30%-2,52 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 CW-0,72 CP-0,14	
f	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyższ (ś) z1, T. wyż pag 7, Gl. Pb, psm, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, trz.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js 18l, Ol 27l, podsz.: brz, kru na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha Ol 70l. 2-w cz. S kępa 0,33 ha Db 90l.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 DB 1 OL 1 BRZ 1 ŚW 2 BK 1 DB	18 18 18 18 18 27 27	15 7 szt	0,1 0,3		9 10 10 7	8 4 III I II II III	I II III I II II III	12 7 10 4 ---	10 40 60 10 25 31	60 1,3 3,2 4,9 1,3 6,1 5,8 ---	6,6 1,3 3,2 4,9 1,3 6,1 5,8 ---	TW-5,83 CP-1,75
g	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. wyż pag 6, Gl. OGw, upk//uik, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 150l, Ol, Os 60l, Św, Ol 40l, podsz.: kru, jr, ol na 60%	140 DB (cz zg)	DRZEW	JS	60		0,7	26	24	I	23	252	170	3,0 4,5	BRAK WSK-0,67	
h	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. wyż pag 8, Gl. OGw, upk//uik, SP. w cz. C 9190(), P. szch, R. trz.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 100l, Db, Js 70l, Os, Św 50l, podsz.: kru, jr, ol, brz na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 BRZ	121 100 70		0,8	57 33 35	27 23 24	III III I	3 3 3	255 39 39 ---	310 50 50 ---	3,4 0,5 0,6 ---	3,4 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,22

Oddz.	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	
525 i	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 11, GI. Pb, psm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 56l, mjs So, Bk 70l, Md, Ol, Bk, Db 56l, podsz.: kru, jrz, brz na 50%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	56 56 70 70		0,8	27 24 28 27	23 21 23 24	IA II II II	13	236 24 31 30 ---	1225 125 160 155 ---	30,9 2,3 3,8 4,4 ---	TP-5,20	
j	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12, GI. Pbr, pg, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrz, św, brz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Św, So 101l.	120 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 JD 2 BK 1 JD SO ŚW	6 6 6 16 16 101 101		0,7		1 1 II 3 3 II	II II II II	22					CW-1,12 CP-0,48
k	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 14 W, GI. Pw, pg, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, ksm.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 121l, mjs Js, Lp 160l, Js, So, Lp 121l, Jw 100l, Jw, Lp 55l, podsz.: jw, kru, lp na 30%	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 DB 1 BK 1 BRZ	160 160 120 100 100		0,8	65 70 45 41 34	32 26 28 28 27	II IV II II I	2 2 2 3 3	203 81 40 40 40 ---	355 140 70 70 70 ---	3,2 1,1 0,7 1,1 0,5 ---	BRAK WSK-1,74	
l	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż pag 6, GI. OGw, upk///uik, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Lp, So 65l, podsz.: kru, os, jrz na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 5 OS	65 65		1,0	26 38	23 27	II I	3 2	183 176 ---	20 20 ---	0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,12	
m	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 7, GI. BRk, pg/pls, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Kl 71l, Czr, Db, Os, Lp 50l, podsz.: jrz, kru, db, czm.p na 70%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	SO	71		0,8	37	24	I	3	331	160	3,2 6,7	BRAK WSK-0,48	

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. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
525 n	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 6, GI. BRK, pg//pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Os, Lp, Czir, BK 50l, podsz.: kru, jr, db, czm.p na 80%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71		0,8	36 25	24 23	I II	3 3	263 35 --- 298	385 50 --- 435	7,7 0,6 --- 8,3 5,6	BRAK WSK-1,47	
o	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 16 W, GI. Bw, ps, P. szad, R. bor.czir, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 90l, Os, Db.c, Lp, Kl 50l, podsz.: jr, kru, bez.c, os na 80%	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	71 71		0,6	26 27	22 21	II II	3 3	164 21 --- 185	240 30 --- 270	2,7 0,7 --- 3,4 2,3	BRAK WSK-1,45	
p			0,50		RP: L ENERG, T. 14		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU			0,9									
r	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 15 W, GI. Bw, ps, P. zad, R. śmł.spe, bor.czir, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 71l, Db, Os 40l, podsz.: kru, os, brz na 80%	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	71 40		0,6	32 22	22 18	II I	3 4	122 52 --- 174	35 15 --- 50	0,4 0,5 --- 0,9 3,0	BRAK WSK-0,30	
s	0,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż pag 14 NW, GI. Bw, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 70l, podsz.: kru, os, jr, na 80%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	70 70		0,6	31 37	20 22	III II	12	62 92 --- 154				BRAK WSK-0,02
t	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 11, GI. Bw, ps, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jst.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 122l, Db 71l, Os 30l, podsz.: os, brz, db na 50%	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	BRZ	71		0,7	27	20	III	3	167	50	0,6 1,9	BRAK WSK-0,31	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
525 w			0,27		RP: L ENERG, T. 15		ZADRZEW (w cz. NE) ZAKRZEW (w cz. C)	DB CZM	50			0,9	27	19		3		1	
x	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 19 NE, GI. BRwy, płz/upk, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jst.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Kl, Lp 90l, Jw, Db, Brz, Czr 60l, Kl 40l, podsz.: jw, kl, czm, lp, kru na 70%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 KL 1 LP	120 120 120			0,8	52 52 47	27 28 28	III III III	3 3 3	259 64 31 ---	170 40 20 ---	1,8 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,65
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,22		RP: LINIE														
~h			0,07		RP: LINIE														
	26,71 26,71 26,71 26,71 26,71		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 28,01 = 28,01 Obr. ew. Otok (0022) = 28,01 Gmina Bolesławiec (022) = 28,01 Powiat bolesławiecki (01) = 28,01 Woj. dolnośląskie (02)												5632 [1]	123.6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
526					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (011) Obr. ew. Bolesławiec-15 (0015) Leśnictwo - Bolesławiec (09) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 225m. max wys npm 257m.														
a	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 7, Gl. Pb, plz/upk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Jw, Lp 59l, podsz.: kru, św, brz, jrjz na 60%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 BK	59 59 59 59 70		0,8	26 26 27 29 31	24 23 23 28 24	IA I I I I	12	239 25 25 26 25 ---	185 20 20 20 20 ---	4,3 0,3 0,5 0,7 0,5 ---	TP-0,77
b	0,75				Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Nowe Jaroszewice (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż pag 7, Gl. Pb, glp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 59l, mjs Db.c, Os 59l, podsz.: kru, brz, db, jrjz, św na 50%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	59 59 59		0,8	26 23 25	24 22 22	IA II I	13	221 46 50 ---	165 35 40 ---	3,9 0,6 1,0 ---	TP-0,75
c	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż pag 7, Gl. Pb, glp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 28l, mjs Os 28l, podsz.: brz, kru, jrjz na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 1 BRZ 1 MD 2 ŚW	28 28 28 28 32		1,7	17 17 14 19 14	16 17 14 18 14	IA II I I I	13	123 62 31 31 62 ---	180 90 45 45 90 ---	12,5 4,2 2,2 2,9 9,6 ---	TW-1,45
d	8,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż pag 6, Gl. Pb, glp, SP. w cz. C 9190(), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Md 86l, mjs Db 140l, Db.c 91l, Gb 86l, Św, Brz, Jw, Ol 65l, Os 50l, podsz.: kru, brz, jrjz, db na 70%	100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BK 1 DB	86 86 86 86		0,7	38 31 37 38	26 28 28 26	I II I II	3 3 3 3	188 58 58 36 ---	1650 510 510 315 ---	25,9 9,9 9,1 5,5 ---	IVD-30%-8,77 AGROT-2,63 ODN-ZŁOŻ-2,63 50,4 5,7

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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
526 f	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag 7, Gl. OGb, glp, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db 101l, Gb, Bk, Brz, Db 55l, podsz.: kru, jrz, brz, lsz na 80%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	121 101		0,8	51 50	28 29	II II	2 2	390 62 ---	825 130 ---	8,0 1,8 ---	BRAK WSK-2,12
g	7,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż pag 5, Gl. Pw, glp, porol, P. zad, R. trz.spe, blk.kur, jeź.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Lp, Ol, Brz, Md, Jw, Czr, Os, Js 26l, podsz.: brz, kru, glg na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Db,Czr 70l. 2-w cz. SE kępa 0,18 ha Db,Lp,Brz 70l. 3-w cz. S bagno 0,06 ha	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	DB LP BRZ CZR DB JS LP	26 120 70 70 70 70 70		1,4	12 60 23 28 23 21 28	11 23 24 20 22 24 22	II 3 4 3 4 4 3	12 3 4 3 4 4 3	77 20 9 5 5 3 3	595 45 45	80,5 10,4	TW-7,75
h	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż pag 4, Gl. Pb, glp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Bk, Brz 53l, podsz.: kru, brz, św na 50%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Brz,Ol,So 35l.	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	53 53 53		0,9	26 24 25	24 22 22	IA I I	13	261 65 33 ---	345 85 45 ---	9,3 3,6 1,4 ---	TP-1,32
i	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag 7, Gl. Pw, pg, porol, P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, kuk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db 120l, Os 70l, Bk, Js, Ol 60l, podsz.: bez.c, kru, brz na 70%	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 LP 1 DB 2 GB 1 JW	70 70 70 60 60		0,6	32 30 33 26 26	26 23 23 22 23	I II II II I	3 3 3 3 3	102 21 21 40 21 ---	80 15 15 30 15 ---	1,0 0,4 0,4 0,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,76
j	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 14 N, Gl. Dbr, pg, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. wtl.spe, jeź.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 126l, Brz, Db, Lp, Js 96l, Os, Db, Lp, Gb, Brz 70l, Lp 50l, Cz.m.p 40l, podsz.: gb, jrz, kru, lp na 80%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 LP 1 DB 1 ŚW	126 126 150 96		0,9	47 40 67 38	30 28 30 28	II III II II	3 3 2 3	209 148 57 69 ---	295 210 80 100 ---	2,6 2,7 0,5 1,5 ---	BRAK WSK-1,42
																483	685	7,3 5,1	

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
526 k	0,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 11, GI. Dbr, P. zad, R. blu.pos, śmł.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp, Db 60l, Lp 30l, podsz.: lp na 60%	80 JD-BK (niezg)	DRZEW	BRZ	60		0,7	26	23	I	3	233	10	0,2 4,0	BRAK WSK-0,05
l	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 19 E, GI. Dbr, pg, SP. w cz. C 9170(), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 90l, mjs So, Gb 136l, Gb, Db, Lp 50l, podsz.: gb, lp na 70%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 LP 3 DB 1 GB	136 136 90		1,0	51 52 28	29 28 20	III III III	2 2 3	286 139 35 --- 460	335 165 40 --- 540	4,1 1,4 0,8 --- 6,3 5,3	BRAK WSK-1,18
m	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 29 NE, GI. Pw, pg, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. śmł.spe, gls.jas, kuk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Lp 60l, mjs Lp, Js 90l, Os 60l, podsz.: bez.c, lp, db na 70%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 LP	150 150		0,9	62 55	25 25	IV IV	3 3	213 142 --- 355	25 15 --- 40	0,2 0,2 --- 0,4 3,6	BRAK WSK-0,11
p			0,22		RP: L ENERG, T. 25		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ LP			0,7								
s			0,01		RP: L ENERG, T. 16		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ			0,5								
~a			0,13		Gmina Bolesławiec (011) Obr. ew. Bolesławiec-15 (0015) RP: LINIE														
~b			0,09		Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Nowe Jarosowice (0020) RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,49		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne									Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
526	26,45 25,68 25,68 0,77 0,77 26,45 26,45		1,03 0,90 0,90 0,13 0,13 1,03 1,03		= 27,48 = 26,58 Obr. ew. Nowe Jaroszewice (0020) = 26,58 Gmina Bolesławiec (022) = 0,90 Obr. ew. Bolesławiec-15 (0015) = 0,90 Gmina Bolesławiec (011) = 27,48 Powiat bolesławiecki (01) = 27,48 Woj. dolnośląskie (02)												7440	215.6	
527					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Łaziska (0015) Leśnictwo - Bolesławiec (09) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 224m. max wys npm 246m.														
a	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 10, Gl. RDw, ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 70l, podsz.: czm.p, bez.c, jr, brz, db na 80%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW 8 SO 2 TP	70 40		0,6	31 46	19 19	II II	23	148 37 ---	15 5 ---	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,09	
b	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż pag 12, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 71l, Św, Db.c, Os, Brz, Czr, Js 40l, podsz.: jr, brz, czm.p na 50%, 1-w cz. SW d luka 0,34 ha Db 28l.	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 DB 1 DB	71 51 111	nat	0,5	26 17 48	18 15 20	III III IV	22	60 30 10 ---	55 30 10 ---	1,5 1,3 0,1 ---	CP-0,34	
c	11,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 7, Gl. BRk, pg//pls, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Brz 20l, Db 17l, Jd, Lp, Jw, Ksz, So, Gb, Brz, Md 11l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,38 ha So 125l. 2-w cz. SW kępa 0,44 ha So, Md 62l.	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW 3 BK 3 DB 2 BK 1 JD 1 BK	11 11 20 17 17	szt szt szt szt szt	0,8		2 2 7 4 5	II II II II II	21				3,4	PRZEST-30% CP-11,32
							PRZES	SO MD SO DB	62 62 125 125			30 40 42 43	23 26 26 23		3 3 3 3	115 37 60 10 ---	0,3		

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
527 d	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyższ (ś) z1, T. wyż pag 6, GI. RDBr, psm, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Db.c, Św 58l, podsz.: jrz, czm.p, brz, os na 40%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ 1 SO	58 58 58 58 120		0,7	28 32 26 28 38	24 25 22 24 24	IA I I I II	13	190 29 24 24 29 ---	490 75 60 60 75 ---	11,9 1,7 1,7 1,1 0,7 ---	TP-2,59
f	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyższ (ś) z1, T. wyż pag 8, GI. RDW, ps/pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Db, Os, Lp, Jw 62l, Jw, Św, Brz, Lp 32l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db, św na 80%, 1-w cz. W d luka 0,37 ha Bk 17l. 2-w cz. E kępa 0,15 ha So 125l. Brz 90l.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 BRZ	62 62 62		0,7	30 35 28	26 27 26	IA I I	22	147 83 44 ---	350 195 105 ---	7,7 4,0 1,6 ---	TP-2,37 CP-0,37
g	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyższ (ś) z1, T. wyż fal 4, GI. RDBr, pg/pls, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Os, Św 62l, Lp, Db 32l, podsz.: czm.p, brz, św, jrz na 70%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	62 62		0,8	28 31	24 25	IA II	13	185 126 ---	580 395 ---	12,8 8,2 ---	TP-3,13
h	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyższ (ś) z1, T. wyż pag 9, GI. RDBr, pg/pls, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Db.c, Os, Md, Ol 71l, Lp 31l, podsz.: jrz, czm.p, kru, db, św na 80%	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	71 71		0,9	31 34	26 26	I IA	3 3	251 84 ---	295 100 ---	3,6 1,9 ---	IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18
i			2,91		RP: L ENERG, T. 6		PLANT (w cz. C)	ŚW	5		0,8				22				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
527 j	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 4, GI. RDb, psm, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp.	140 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 JD 1 MD 1 LP 1 JW	4 szt 3 szt 3 szt 3 szt 3 szt 3 szt		0,9			II II II II II II	12					PIEL-2,25
k	7,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 6, GI. BRk, pg//pls, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Db, Db.c, Św, Lp, Jw, Bk 62l, Św, Bk, Db.c 42l, podsz.: kru, jr, brz, os, db na 80%, 1-w cz. NE d luka 0,11 ha Bk 16l.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 BRZ	62 62 62		1,0	33 38 28	27 28 25	IA I I	12	226 114 66 ---	1775 895 520 ---	39,4 18,3 8,1 ---	TP-7,86	
l	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 8, GI. RDb, pg//pls, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Os, Db.c 76l, IIP mjs Db.c, Db, Jw 46l, podsz.: kru, bez.c, jr, db, os na 100%	80 JD-DB-BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	6 BRZ 4 SO	76 76		0,6	32 36	25 27	I IA	3 3	133 113 ---	285 240 ---	2,9 4,2 ---	IIIB-40%-2,13 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64	
m	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 10, GI. RDb, pg//pls, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 22l, mjs Db 22l, Brz 14l, podsz.: brz, lp, db, os na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,42 ha Db 60l.	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 DB 1 BK	22 14 14 14		0,8		7 5 4 3	I I II II	12			4,8 2,0 0,4 ---	CP-1,95	
							PRZES	DB DB SO LP	60 110 110 110			19 47 40 40	17 23 23 22		4 3 3 3	70 30 2 2 ---	3,7			

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	
527	n	0,76			Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Warta Bolesławiecka (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż fal 4, GI. BRk, pg/pls, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 90l, Db, Brz 35l, podsz.: kru, jr, brz, db na 80%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	SO	110			1,0	38	23	III	3	312	235	2,7 3,6	BRAK WSK-0,76
	~a			0,08	Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Łaziska (0015) RP: DROGI L															
	~b			0,06	RP: DROGI L															
	~c			0,05	RP: DROGI L															
	~d			0,04	RP: DROGI L															
		36,57 0,76 0,76 35,81 35,81 36,57 36,57		3,14 3,14 3,14 3,14 3,14	= 39,71 = 0,76 Obr. ew. Warta Bolesławiecka (0008) = 0,76 Gmina Warta Bolesławiecka (062) = 38,95 Obr. ew. Łaziska (0015) = 38,95 Gmina Bolesławiec (022) = 39,71 Powiat Bolesławiecki (01) = 39,71 Woj. dolnośląskie (02)												7456	163.4		
528	a	2,16			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Łaziska (0015) Leśnictwo - Bolesławiec (09) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 216m. max wys npm 242m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg 11, GI. Bw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Czr 70l, Czm, Czr 50l, Db, Jrz 40l, podsz.: jr, lsz, kru, db na 50%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 2-w cz. E od gnia 0,29 ha Gb,Md,Db 8l. 3-w cz. C od gnia 0,36 ha Db 10l.	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 1 SO 4 DB	70 70 160			0,8	33 31 55	26 24 30	I I III	3 3 2	139 28 172 ---	300 60 370 730	3,7 1,2 2,3 ---	IIIAU-70%-2,16 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-0,65
							PODR	6 DB 4 GB	10 8	szt szt		0,3	2 1		22					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
528 b	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżów (ś) n1, T. wyż pag 12, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Os, Jw 44l, podsz.: db.c, kru, db, lsz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 DB.C	44 44 44 44			1,0	22 18 25 23	20 17 22 20	IA II I I	12	192 34 29 24 --- 279	785 140 120 100 --- 1145	27,0 6,4 3,9 4,0 --- 41,3 10,1	TP-4,09
c	0,68				Obr. ew. Nowe Jarosowice (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 5, Gl. BRk, pg//pls, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Ksz, Db.c 11l, podsz.: brz, kru na 20%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 JD	11 szt 11 szt 11 szt			0,9		3 2 1	II II II	12			0,4 --- 0,4 0,6	CP-0,68
d	0,61				Obr. ew. Łaziska (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 4, Gl. Pw, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, der.ś na 10%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 JD 2 BK	3 szt 3 szt 3 szt			1,0			II II II	12				PIEL-0,61
f	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 6, Gl. Pw, upk, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Db.c 60l, mjs Md, Wz, Os, Lp 60l, Św 40l, podsz.: jr, db, kru na 50%, 1-w cz. NE d luka 0,42 ha Bk 18l.	90 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 DB	60 60 60			0,5	29 33 23	26 25 21	I IA II	23	195 50 19 --- 264	255 65 25 --- 345	8,8 1,5 0,7 --- 11,0 8,3	TP-1,32 CP-0,42

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
528 g	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżów (ś) n1, T. wyż pag 15 N, GI. Bw, pl, P. szch, R. jeż.spe, śml.spe, pok.zwy, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Czr, Wb 35l, Ak, Gb, Lp, Kl 22l, podsz.: kru, jr, brz, lsz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha Db 90l. So 60l. Db 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 MD 1 BRZ 3 DB 1 BK	13 13 13 22 22		0,8	7	6 8 7 8 6	I I I II I	12	5	15	6,6 3,0 1,1 1,0 1,6 --- 13,3 4,0	CP-3,29
h	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10, GI. BRk, pg//pls, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Js, Lp 9l, podsz.: brz, kru, bez.c, os na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Lp, Os 50l. Lp 70l.	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 DB 1 SO 1 JD	9 9 9 9	szt szt szt szt	0,9		1 2 2	II II II	12			6 4 4 --- 14	CW-0,93
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
	13,08 0,68 12,40 13,08 13,08 13,08		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 13,18 = 0,68 Obr. ew. Nowe Jaroszewice (0020) = 12,50 Obr. ew. Łaziska (0015) = 13,18 Gmina Bolesławiec (022) = 13,18 Powiat bolesławiecki (01) = 13,18 Woj. dolnośląskie (02)											2362	73.2		
529 a				0,23	Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Warta Bolesławiecka (0008) Leśnictwo - Bolesławiec (09) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 207m. max wys npm 232m. RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. N)	ORZ.C	40			34	8		3		1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
529				0,05	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	60			26	18		3		3		
b				0,29	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. E)	JB	30			22	7		4		1		
c			0,11		RP: DROGI L, T. 6														
d				0,70	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. C)	DB WB CZM LSZ OS OL	170		0,6	145	22		3		23		
f				0,53	RP. PS (Ps IV)														
g						80	DRZEW	6 OL	81	gdn	0,9	37	25	II	3	258	895	10,8	BRAK WSK-3,46
h	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Oljwyż (tz) z1, T. wyż pag 10, GI. MRm, m/pls, SP. w cz. C 91E0(), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, gaj.zól, U. 30% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/47576/07, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 160l, Św, Db, Bk 101l, Ol.s 81l, Lp, Ol 60l, Czm, Lp 35l, podsz.: czm, bez.c, kru, gfg na 80%, 1-w cz. E kępa 0,37 ha Ol 28l., Info: Stanowisko archeologiczne	OL-JS (cz zg)	3 OL 1 LP	101 90				49 46	26 28	II II	3 3	120 43	415 150	4,0 2,8	
i	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) n2, T. wyż pag 8, GI. Gms, upk/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Ol.s 40l, podsz.: kru, czm, bez.c, lsz na 70%	80	DRZEW	8 OL 2 BRZ	40 40		1,1	22 22	20 21	II I	22	251 54	315 70	9,6 2,1	TP-1,26
							PRZES	ŚW MD	100 100			36 39	25 26		3 3		8 5	11,7 9,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
529 j	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag 14 N, GI. Dbr, upk, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Brz, Lp, Db, Bk, So.we 101l, Ol 50l, podsz.: jrz, brz, kru, lsz na 60%, 1-w cz. W od gnia 0,18 ha Ol 16l. 2-w cz. E od gnia 0,40 ha Db 8l. 3-w cz. W od gnia 0,18 ha Jd,Db 8l.	90 JD-DB-BK (cz zg.) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 MD	101 101		0,7	36 44	28 31	II II	3 3	306 83 ---	555 150 ---	7,6 1,4 ---	IVD-20%-1,82 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36 CW-0,58 CP-0,18
k	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ww) z1, T. wyż pag 10, GI. Gms, upk//pl, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, pln.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 54l, mjs Md, Jw, Lp, Js, Św, Ol.s 54l, Lp, Jw, Św 34l, podsz.: kru, lsz, jrz, bez.c na 50%	140 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 OL	54 54 54	8 szt 8 szt 16 szt	0,4		1 1 8		22	98 97 57 ---	55 50 30 ---	1,6 1,0 0,6 ---	TP-0,54
l			0,70		RP: URZ WOD, T. 8		ZADRZEW (w cz. C)	OL LP DB	70 70 70			26 24 33	20 21 20		3 4 3		12 8 3 ---	23	
m	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 11, GI. RDBr, upk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 160l, Lp, Gb, Bk 110l, Bk, Lp, Gb, Db, Os, Db.c, Gr, Czr 60l, Bk, Jrz, Lp 40l, podsz.: jrz, kru, lp, bk na 70%	100 JD-DB-BK (cz zg) 30	DRZEW	4 MD 2 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK	91 91 91 91 91 160		0,8	42 32 36 33 36 65	30 28 27 27 25 31	II II I I II II	3 3 3 3 3 2	130 100 35 30 35 40 ---	635 490 170 145 170 195 ---	7,2 8,4 2,5 1,0 2,7 1,8 ---	IIIB-30%-4,89 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47
n	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n1, T. wyż pag 9, GI. Dbr, upk, P. ziel, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 160l, Db, Lp 90l, Md, Brz, Św, Os, Db.c, Js, Ol, Czm 66l, Bk, Js 45l, podsz.: jrz, lp, bk, św na 60%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	66 66		0,8	30 28	24 25	I I	12	226 69 ---	965 295 ---	22,5 8,0 ---	TP-4,26

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
529 o	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż pag 9, GI. Pw, pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp 160l, Js, So, Lp, Db, Św, Bk 121l, Os 60l, podsz.: lp, czm, db, kru na 60%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 OL 1 OL 1 BRZ 1 DB	60 121 76 76 76		0,6	25 44 27 28 34	21 28 24 23 22	I I II II II	22	95 71 29 29 29 ---	150 115 45 45 45 ---	4,8 0,8 0,6 0,5 1,0 ---	TP-1,60 CP-0,48
p	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJwyż (ln) z1, T. wyż pag 7, GI. Mt, m/tp, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 76l, Św, Db.c, Bk, Brz, Ol.s, Js, Md, So, Lp 50l, podsz.: czm, bez.k, jrz na 70%, 1-w cz. SW d luka 0,19 ha Js 17l.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	50 76 76		0,9	28 38 32	25 26 25	I II I	22	278 81 34 ---	455 130 55 ---	9,5 1,7 0,6 ---	BRAK WSK-1,63
r	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJwyż (ln) z1, T. wyż wzg 7, GI. Mt, m/tp, SP. w cz. C 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/47577/07, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol.s, Os, Św, Bk, Lp, Czr, Js, Jw, Md 76l, Js, Czm, Św 40l, podsz.: bez.c, czm, kru, jrz na 70%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB	76 76 76	gdn	0,8	32 33 34	26 26 25	II I II	3 3 3	241 69 34 ---	515 145 70 ---	6,5 1,5 1,5 ---	BRAK WSK-2,13
s	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 20 NE, GI. RDbr, upk, P. ziel, R. blu.pos, śmł.spe, pin.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Kl 28l, mjs Os, Wz, Md 28l, podsz.: lp, kru, jrz na 40%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 BK 1 DB 1 JS	28 28 28 28		0,8	8 9 9 10	11 9 12 13	I I II I	12	15 5 5 ---	10 5 5 ---	2,0 1,2 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,79
							PRZES	BK DB DB	171 171 110			88 84 44	29 27 23	2 2 3		150 18 10 ---	4,9		

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
529 t				0,04	RP: PS (Ps IV)		SAMOS (w cz. S)	OL	13		0,1		5						
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: ROWY														
~c			0,03		RP: ROWY														
	22,38 22,38 22,38 22,38 22,38		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	1,84 1,84 1,84 1,84 1,84	= 25,38 = 25,38 Obr. ew. Warta Bolesławiecka (0008) = 25,38 Gmina Warta Bolesławiecka (062) = 25,38 Powiat bolesławiecki (01) = 25,38 Woj. dolnośląskie (02)											7731 [23] (28)	128,5		
530 a	1,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Warta Bolesławiecka (0008) Leśnictwo - Bolesławiec (09) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 213m. max wys npm 243m.	80 JD-BK-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 OS	55 55 40 40		0,8	26 23 17 30	24 23 17 24	II I I I	3 4 4 3	152 62 24 24 ---	210 85 35 35 ---	4,1 1,7 2,3 1,1 ---	TP-1,39
b	3,40					100 JD-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BK 2 MD	96 96 96 96		1,0	39 44 47 47	28 32 31 31	I I I II	2 2 2 3	160 540 95 85 ---	545 540 325 290 ---	7,4 7,4 4,9 3,0 ---	IIIB-30%-3,40 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 CP-0,25
							PODR	BK	16		0,1		4		22	499	1700	22,7 6,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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	
530 c	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. wyż wzg 6, Gl. Dp, pg//pls, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Św, Wb 45l, podsz.: kru, glg na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW 6 OL 2 JS 1 BRZ 1 OS	45 45 45 45				0,7	26 25 23 31	23 24 22 23	I I I I	23	144 48 24 24 ---	150 50 25 25 ---	3,7 1,5 0,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,05
d				4,61	RP. PS (Ps IV)		PRZES DB MD	96 96					38 34	24 24		3 3	10 3 ---	13		
f	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ś) z1, T. wyż wzg 9, Gl. BRb, plz/upk, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Jw, Md 96l, Db 70l, Db, Św, Bk 55l, podsz.: św, bk, kru, jrż, brz na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,28 ha Bk 16l. 2-w cz. NW od gnia 0,06 ha Bk 16l.	90 JD-BK (niezg) 20	DRZEW 9 ŚW 1 SO	96 96			0,9	42 38	31 28	I I	2 3	589 43 ---	1825 135 ---	25,1 1,8 ---	IIIB-30%-3,10 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93 CP-0,34	
g	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ś) n2, T. wyż wzg 13 N, Gl. BRb, plz/upk, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. bor.czr, śml.spe, jeź.spe, U. 10% grzyby, D. IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 80l, Db.c, Bk, Os 60l, IIP, podsz.: jrż, kru, św na 60%	140 JD-BK (niezg)	2 PIĘTR IP 7 DB 2 BRZ 1 SO	60 60 60			0,9	28 28 32	25 25 24	I I IA	13	219 57 38 ---	670 175 115 ---	17,7 2,9 2,7 ---	TP-3,05	
~a			0,10		RP: DROGI L		IIP ŚW	35			0,2	10	12	II	22	24	75	8,2 2,7		
	11,99		0,10	4,61	= 16,70												5323	96,9		
	11,99		0,10	4,61	= 16,70 Obr. ew. Warta Bolesławiecka (0008)												(35)			
	11,99		0,10	4,61	= 16,70 Gmina Warta Bolesławiecka (062)															
	11,99		0,10	4,61	= 16,70 Powiat bolesławiecki (01)															
	11,99		0,10	4,61	= 16,70 Woj. dolnośląskie (02)															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
531					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Wartowice (0009) Leśnictwo - Bolesławiec (09) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 217m. max wys npm 231m.															
a	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag 5, GI. Pw, upyż, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 3l	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 MD 2 JD 2 DB 1 JW	3 3 3 3 3	szt szt szt szt szt	0,9			II	12				PIEL-3,01	
b	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 6, GI. Pw, upk, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmf.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Jw, Św, Os 76l, Db.c, Św 36l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 80%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BK 1 BRZ 1 DB	76 76 76 76 76		0,8	32 35 28 28 29	26 28 27 26 26	I II I I I	3 3 3 3 3	128 64 64 31 31 ---	295 150 150 70 70 ---	5,4 2,2 3,2 0,7 1,4 ---	TP-2,31	
c	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ww) z1, T. wyż pag 7, GI. OGb, pg, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. wkęp, mjs Bk 170l, So, Ol, Św 111l, Os, Ol, Db.c, Brz, Lp, Bk, Kl 56l, podsz.: kru, kl, brz, jrz na 40%	140 JD-BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	2 DB 2 KL 1 BK 1 JS 1 LP 2 DB 1 ŚW	111 111 111 111 111 56 56			0,3	51 46 47 48 46 22 30	28 28 30 31 28 22 26	II II II I II I I	3 3 2 3 3 4 3	33 65 17 17 17 22 17 ---	65 65 35 35 35 45 35 ---	0,8 0,9 0,5 0,2 0,5 1,3 1,3 ---	IIIBU-70%-2,03 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 CW-0,61 CP-0,41
							PODR	4 DB 2 JD 3 BK 1 BK	10 10 21 16	szt szt szt szt	0,5		1 1 6 3		22	156	315	5,5 2,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
531 d	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. wyż pag 6, GI. OGb, pg, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Wb, Os, Db.c, Jw, Md 37l, podsz.: kru, jr, św, db na 60%	80 JD-BK-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 ŚW 2 OL	37 37 37 37			1,1	23 21 18 22	22 19 18 20	I IA I II	13	103 63 52 63 ---	155 95 80 95 ---	5,4 4,2 6,2 3,2 ---	TW-1,51
f	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. wyż pag 6, GI. MRw, pg//pls, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md, Brz 16l, Md 9l, podsz.: brz, kru, jr, na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Md,So,Db 70l. 2-w cz. NW kępa 0,39 ha Db 130l. So 110l.	120 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 1 JD 3 DB 1 BK	9 szt 9 szt 9 szt 16 szt 16 szt		0,9		2 2 1 5 5	I II II II I	12				1,2 ---	CP-3,67
g		0,86			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż pag 5, GI. OGb, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, nwf.spe	JD-DB-BK	PRZES	IWA DB.C	30 40				19 21	14 15		4 4		1 1 ---		BRAK WSK-0,86
h	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 8, GI. BRk, upk, P. szch, R. jeż.spe, śmi.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Św, Kl, Lp, Jw 66l, Św, Db.c 36l, podsz.: kru, jr, św, db, brz na 80%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 DB 2 BRZ 1 DB.C	66 66 66 66 66		0,9	33 39 28 28 34	26 28 25 26 26	IA I I I I	23	118 74 69 59 34 ---	200 125 115 100 60 ---	4,1 2,3 2,7 1,4 1,3 ---	TP-1,70	
																354	600	11,8 6,9		

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
531 i	8,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 6, GI. BRK, upk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 58l, mjs Ol, Os, Db.c, Bk 58l, Św 38l, podsz.: kru, jr, św, brz, os na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha Md,Db 80l.	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	58 58 58 58		0,9	29 34 27 24	26 27 25 24	IA I I I	13	248 33 29 29 ---	2040 270 240 240 ---	49,2 6,1 4,2 6,6 ---	TP-8,23
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: LINIE														
	22,46 22,46 22,46 22,46 22,46	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 23,78 = 23,78 Obr. ew. Wartowice (0009) = 23,78 Gmina Warta Bolesławiecka (062) = 23,78 Powiat bolesławiecki (01) = 23,78 Woj. dolnośląskie (02)												4975	116,5	
532 a	3,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Wartowice (0009) Leśnictwo - Bolesławiec (09) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 221m. max wys npm 241m.	80 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	3 BRZ 2 SO 1 MD 2 ŚW 2 ŚW	76 76 76 65 46		0,7	28 34 38 23 20	26 26 29 20 17	I I I II II	3 3 3 3 3	72 56 28 67 33 ---	235 185 90 220 110 ---	2,4 3,4 1,4 7,1 6,5 ---	IIIB-30%-3,27 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98 CW-1,01
							PODR	6 DB 1 JD 3 BK	8 8 6	8 szt 8 6 szt	0,3	2 1 1	22		256	840	20,8 6,4		

Oddz.	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
532 b	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. wyż pag 9, GI. MRw, pg//pls, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db.c, Md, Bk 111l, Db.c, Św, Bk 51l, Bk, Św 41l, podsz.: kru, brz, jrz, lsz na 30%	100 JD-BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	111 111 111		0,4	36 49 38	26 27 27	II II III	3 3 3	100 67 22	280 185 60	3,0 2,1 0,7	IIIBU-80%-2,78 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 CW-1,39 CP-0,56
							PODR	4 DB 1 JD 3 BK 1 ŚW 1 MD	8 szt 8 szt 6 szt 17 szt 17		0,7		1 1 1 5 8		22	189	525	5,8 2,1	
c	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIWyż (Iz) z1, T. wyż pag 8, GI. MRm, m/uik, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Db.c, Js 66l, Db, Db.c, Św 40l, podsz.: kru, jrz, św, ol, brz na 80%	90 OL-JS (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 1 MD 1 SO 1 DB 1 BRZ	66 66 66 66 66 66		0,9	28 28 33 32 27 28	25 24 27 26 23 24	I II I IA II I	3 3 3 3 3 3	221 74 39 39 29 29	265 90 45 45 35 35	7,8 1,3 0,9 1,0 0,9 0,5	TP-1,20
							PODR									431	515	12,4 10,3	
d	5,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżśw (ś) n1, T. wyż pag 8, GI. Bw, pg/pl, P. szad, R. bor.czr, śmi.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Db.c, Os, Bk, Św 60l, Św, Db, Db.c 30l, podsz.: kru, brz, św, db na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	60 60		0,8	28 35	24 28	IA I	12	221 93	1270 535	29,3 11,4	TP-5,74
							PODR	BK	15		0,3		2		22	314	1805	40,7 7,1	
f	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż pag 6, GI. Bgw, pg, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Os, Ol, Bk 63l, Bk, Db, Św 30l, podsz.: kru, brz na 60%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	63 63 63 63 63		0,9	28 34 27 27 27	25 26 23 25 25	IA I I I I	23	231 34 34 29 54	1185 175 175 150 280	25,8 3,5 4,3 2,3 8,8	TP-5,14
							PODR	BK	16		0,2		3		22	382	1965	44,7 8,7	

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. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
532 g	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag 6, Gl. Bgw, pg, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp. mjs Św, Bk, Db.c, So, Brz 19l, Md 9l, podsz.: brz, kru, jrj na 30%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 110l. Db 130l.	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 JD 3 DB 1 MD	9 szt 9 szt 19 szt 19 szt		0,8		2 1 5 8	II II II II	22				0,5 0,9 --- 1,4 0,8	CP-1,73
h	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ww) z1, T. wyż pag 7, Gl. OGb, pg, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, bgn.pos, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp. mjs Db, Św 23l, Md 16l, podsz.: kru, jrj na 60%	90 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 1 BRZ 3 BK	16 16 16 23		0,9		6 4 7 9	I II II I	12			0,8 0,2 0,2 1,4 --- 2,6 3,1	CP-0,85	
i	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ww) z1, T. wyż wżg 5, Gl. OGb, pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 59l, mjs Jw, Bk, Ol 59l, podsz.: kru, brz, św, db, jrj na 20%	90 JD-BK-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 MD	59 59 59		0,9		32 30 36	28 26 28	I IA I	23	381 38 33 ---	945 95 80 ---	33,4 2,2 1,8 ---	TP-2,48
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: LINIE															
~d			0,26		RP: LINIE															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
532																			
	23,19		0,68		= 23,87												6841	165,8	
	23,19		0,68		= 23,87 Obr. ew. Wartowice (0009)														
	23,19		0,68		= 23,87 Gmina Warta Bolesławiecka (062)														
	23,19		0,68		= 23,87 Powiat bolesławiecki (01)														
	23,19		0,68		= 23,87 Woj. dolnośląskie (02)														
533					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Łaziska (0015) Leśnictwo - Bolesławiec (09) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 225m. max wys npm 247m.														
a	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 11, Gl. RDBr, pg//pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Os, Wb, Db.c, Ol.s 61l, Db.c, Db, Św, Lp 31l, podsz.: jrz, kru, bez.c, czm na 80%	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 1 JS 1 OL 1 SO	61 61 61 61 61		0,8	30 34 32 30 37	24 26 26 24 25	I I I II IA	3 3 3 3 3	136 64 32 24 40 ---	130 60 30 25 40 ---	2,1 2,0 0,5 0,4 0,9 ---	TP-0,95
b	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 7, Gl. BRk, pg//pls, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Md 16l, Jd, Db.c 11l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So,Db 121l.	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 1 MD 2 BK 1 DB	11 11 11 16 16	szt szt szt szt szt	0,9		2 2 3 5 5	II II I II II	12			0,6 1,9 0,2 ---	CP-1,84
c	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 5, Gl. RDBr, pg//pls, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c, Lp, Św, Os 56l, Kl 36l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrz, db na 80%, 1-w cz. NW d luka 0,09 ha Bk 16l. 2-w cz. S d luka 0,26 ha Bk 16l.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	66 66 66		0,7	32 38 28	24 27 24	I I I	22	206 29 25 ---	445 65 55 ---	9,7 1,2 0,8 ---	TP-2,17 CP-0,35
																260	565	11,7 5,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
533 d	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 7, GI. BRK, pg///pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Db,c, Os 56l, Db, Jw 36l, podsz.: kru, brz, św, db, czm.p na 30%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	56 56 56		0,8	27 30 25	24 25 23	IA I I	12	248 29 24 ---	920 110 90 ---	23,1 2,5 1,7 ---	TP-3,71
f	6,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 7, GI. BRK, pg///pls, P. zad, R. bor.czr, śmt.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 90l, Db, Św, Ol, Os 66l, Św, Os, Bk, Db 56l, podsz.: kru, brz, db, św na 50%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 BK 1 BRZ	66 66 66 66		1,0	32 39 33 31	26 28 28 25	IA I I I	23	221 123 39 29 ---	1510 840 265 200 ---	31,0 15,7 7,2 2,8 ---	TP-6,83
g	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 7, GI. BRK, pg///pls, P. zad, R. bor.czr, śmt.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 56l, podsz.: kru, brz, św na 50%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56		0,8	27 24	24 23	IA I	13	272 30 ---	305 35 ---	7,7 0,6 ---	TP-1,12
h	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż pag 6, GI. Bgw, pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Brz, Db, Os, Ol, Bk, Md 80l, Db.c, Św 40l, podsz.: św, kru, bk na 20%	90 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 SO	80 80 100		0,9	32 33 38	29 28 28	I IA I	2 3 2	383 133 39 ---	1415 490 145 ---	29,2 8,0 1,9 ---	TP-3,70
i	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ww) z1, T. wyż wzg 7, GI. OGb, pg, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Md 17l, podsz.: kru, brz na 70%	90 JD-BK-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 BRZ	17 17 17		0,9	7 7	8 8 9	I IA I	13	10 10 ---	5 5 ---	0,8 1,0 0,5 ---	CP-0,59
~a			0,07		RP: DROGI L		PRZES	SO DB	100 100			32 36	26 23	3 3		4 1 ---	5	2,3 3,9	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
533 ~b ~c ~d			0,13 0,25 0,06		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	20,91 20,91 20,91 20,91 20,91		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 21,42 = 21,42 Obr. ew. Łaziska (0015) = 21,42 Gmina Bolesławiec (022) = 21,42 Powiat bolesławiecki (01) = 21,42 Woj. dolnośląskie (02)												7265	154	
534 a b c	3,12 3,51 4,03				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Łaziska (0015) Leśnictwo - Bolesławiec (09) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 230m. max wys npm 252m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 3, GI. RDBr, pg//pls, P. porol, P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md, Db,c, Db, Lp 61l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru na 90%, 1- w cz. SE d luka 0,35 ha Bk 16l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 7, GI. BRk, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Db, Św, Bk 52l, podsz.: kru, brz, jrz, db, św na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżów (ś) n1, T. wyż pag 8, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db.c, Os, Św 42l, podsz.: św, brz, db, kru na 40%	100 JD-DB-BK (cz zg) 100 JD-DB-BK (niezg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ 61 61 DRZEW 9 SO 1 BRZ 52 52 DRZEW 7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB 42 42 42 42				0,6 0,8 1,0	33 28 22 22 23 20 19 20	23 23 21 19 19 18	I I IA I I I I	12 13 12	188 21 --- 209 258 29 287 216 29 24 24 --- 293	585 65 --- 650 905 100 1005 870 115 95 95 --- 1175	14,1 1,1 --- 15,2 25,0 2,2 --- 27,2 7,7 31,9 4,2 2,8 4,2 --- 43,1 10,7	TP-3,12 CP-0,35 TP-3,51 TP-4,03

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
534 d	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżśw (ś) n1, T. wyż pag 7, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmf.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db.c, Św, Os, Brz 31l, podsz.: kru, brz, db, św, db.c na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB 1 DB	31 31 31 26		1,2	16 18 13 7	16 17 13 9	IA I II II	12	155 52 11 6 --- 224	355 120 25 15 --- 515	20,8 6,6 2,2 1,9 --- 31,5 13,7	TW-2,30
f	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżśw (ś) n1, T. wyż pag 6, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmf.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św, Db.c 42l, podsz.: św, brz, db, jr, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	42 42		1,0	20 23	19 20	IA I	12	276 31 --- 307	360 40 --- 400	13,1 1,4 --- 14,5 11,2	TP-1,30
g	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. niz wzg 7, GI. Bw, ps//pg, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, So 22l, Jw, Lp, Św 15l, podsz.: kru, brz, jr, os na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 90l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha Św,Brz 60l. Db 130l.	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 1 OL 1 MD 2 BK 1 DB	15 15 15 15 22 22		0,9		4 5 8 7 8 7	II IA III I I III	12		5 20	1,3 6,1 1,9 3,9 4,2 0,4 --- 17,8 4,7	CP-3,75
h	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ww) z1, T. niz wzg 7, GI. MRm, m/upk, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 30% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Ol 70l, IIP, podsz.: kru, św, jr, os na 40%, 1-w cz. NW luka 0,26 ha	80 JD-BK-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	3 BRZ 2 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 ŚW	70 70 70 50 120		0,8	28 32 35 24 48	25 26 27 22 31	I I IA I II	3 3 3 4 2	82 97 78 50 59 --- 366	305 360 290 185 220 --- 1360	3,8 9,5 5,5 4,2 2,4 --- 25,4 6,8 25,9 7,0	BRAK WSK-3,72
							IIP	ŚW	45		0,3	18	17	I	4	126	470		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
534 i	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 13 N, GI. BRwy, pg, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db,c, Db, Os, Ol 45l, podsz.: kru, św, brz, db na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Brz 70l. 2-w cz. SW kępa 0,38 ha So,Brz 80l.	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 MD 1 BRZ	45 45 45 45			0,9	24 22 25 22	21 19 23 21	IA I I I	13	149 96 29 24 ---	525 340 100 85 ---	17,5 18,6 3,3 2,3 ---	TP-3,52
~a			0,03		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,27		RP: LINIE															
	25,25 25,25 25,25 25,25 25,25		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 25,70 = 25,70 Obr. ew. Łaziska (0015) = 25,70 Gmina Bolesławiec (022) = 25,70 Powiat bolesławiecki (01) = 25,70 Woj. dolnośląskie (02)												6724	242,3		
535 a	5,21				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Łaziska (0015) Leśnictwo - Bolesławiec (09) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 238m. max wys npm 257m.	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 3 DB 2 SO	10 10 16 8	szt szt szt szt		0,9		2 2 4 2	II II II I	12			1,7 ---	CP-5,21
							PRZES	DB DB SO ŚW DB BRZ	120 150 150 56 56 56				46 56 47 20 23 20	23 23 23 19 18 19		3 3 3 3 4 4	40 25 16 20 10 2 ---	0,3		
b			1,07		RP: L ENERG, T. 5		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU				0,6						113		

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. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
535 c	6,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 6, GI. Pb, pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 81l, Św, Os, Db.c, Md 46l, podsz.: św, brz, db, kru na 40%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	46 46 46		0,9	23 22 23	21 21 20	IA I I	23	211 48 24 ---	1415 320 160 ---	45,7 8,3 6,1 ---	TP-6,70	
d	6,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż fal 6, GI. Pb, pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db.c, Bk, Św 40l, podsz.: kru, brz, db, św na 30%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	4 SO 4 MD 1 DB 1 BRZ	40 40 40 40		1,0	22 25 19 19	19 21 18 19	IA I I I	13	126 115 23 23 ---	765 700 140 140 ---	30,0 26,6 6,5 4,4 ---	TP-6,08	
f	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 11, GI. BRk, pg//pls, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, nwl.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Jd 9l, mjs Os 9l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 BK 2 DB	9 szt 9 szt 17 szt 17 szt		0,9		2 2 6 6	II II II II	12				0,5 ---	CP-2,33
g	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 6, GI. BRwy, pg//pls, porol, P. szch, R. mal.wiś, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os, Db.c, Św, Lp, Md 70l, Db, Św, Jw, Wb, Os 40l, podsz.: kru, jrz, bez.c, św na 70%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	70 70 70		0,7	36 31 29	25 24 22	I I II	22	162 59 25 ---	730 265 115 ---	14,9 3,3 2,7 ---	TP-4,52	
							PODR	LP	25		0,1		8		22			20,9 4,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
535 h	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 8, GI. BRk, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śml.spe, U. 20% inne, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/28178/05, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Db, Bk, Md 151l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Db.c, Brz, Db 41l, podsz.: brz, kru, db, jrz na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db 11l. 2-w cz. C od gnia 0,29 ha Db 11l. 3-w cz. SE od gnia 0,31 ha Db 11l. 4-w cz. SE od gnia 0,36 ha Db 11l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO IP	SO	151	gdn	0,6	36	24	III	3	169	710	5,4 1,3 4,4 1,8 ---	III AU-95%-4,20 AGROT-2,94 ODN-ZŁOŻ-2,94 CP-1,26
i	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 11, GI. BRwy, pg//pls, porol, P. szch, R. mal.wiś, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Św, Lp 76l, Db, Brz, Lp, Wb 31l, podsz.: kru, bez.c, jrz, czm, lsz na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,50 ha Bk 20l. Św 25l.	80 JD-DB-BK (cz zg) 40	DRZEW	7 BRZ 1 OS 1 DB 1 DB	76 76 76 126		0,9	30 35 30 53	24 25 22 23	II II II IV	3 3 3 3	186 33 29 33	445 80 70 80	4,4 0,7 1,5 0,9 ---	IIIB-30%-2,40 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 CP-0,50
j	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżów (ś) n1, T. wyż pag 15 N, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 20l, Jw, Db 14l, podsz.: kru, brz, os na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 MD 1 BRZ 2 DB 2 BK	14 14 14 24 20		0,9	7	6 8 8 7 6	IA I I III I	12	5	5	3,1 1,0 0,4 0,2 ---	CP-0,95
k			0,20		RP: L ENERG, T. 15		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ			0,6						18 5 4 ---	4,7 4,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
535																					
I	0,54				Obr. ew. Stare Jaroszewice (0027) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż pag 32 SW, GI. Bw, ps/uż, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, gls.jas, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Lp 117l, mjs Lp 45l, podsz.: czm, lp, kru, bez.c na 60%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	117									405	220	2,5 4,6	BRAK WSK-0,54
~a			0,08	Obr. ew. Łaziska (0015) RP: DROGI L																	
~b			0,14	RP: DROGI L																	
~c			0,06	RP: DROGI L																	
~d			0,09	RP: LINIE																	
	32,93 0,54 32,39 32,93 32,93 32,93		1,64 1,64 1,64 1,64 1,64		= 34,57 = 0,54 Obr. ew. Stare Jaroszewice (0027) = 34,03 Obr. ew. Łaziska (0015) = 34,57 Gmina Bolesławiec (022) = 34,57 Powiat bolesławiecki (01) = 34,57 Woj. dolnośląskie (02)													6661	177		
536					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Łaziska (0015) Leśnictwo - Bolesławiec (09) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 232m. max wys npm 259m.																
a	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 19 SW, GI. RDw, psm, porol, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, śml.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 91l, Db, Czr 50l, podsz.: bez.c, jr, kru, db na 60%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 SO	91 161 161			0,9	34 48 43	23 25 22	III IV III	22	180 120 25 ---	90 60 10 ---	1,6 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,49	
b	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 10, GI. RDw, psm, porol, P. szch, R. jeż.spe, śml.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, So 110l, Brz, Wb 71l, Lp, Czr, Brz, So 35l, podsz.: czr, db, jr, glg na 70%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	71 71			0,7	33 30	23 22	I II	3 3	216 44 ---	145 30 ---	2,9 0,7 ---	BRAK WSK-0,68	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
536 c	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 11, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md 66l, mjs Ol, Os, Jw 66l, Jw, Czr 30l, podsz.: kru, jrj, bez.c, jw na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,49 ha Bk 18l. 2-w cz. SE d luka 0,33 ha Bk,Db 18l.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	66 66 66			0,7	25 24 25	23 22 23	I II II	12	143 68 31	675 320 145	14,7 8,3 2,0	TP-4,73 CP-0,82
d	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 11, GI. Pb, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 53l, Db 30l, podsz.: brz, db, kru, jrj na 30%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	53 53 53			1,0	22 20 24	19 18 20	I II II	13	214 48 29	375 85 50	10,8 3,0 1,3	TP-1,76
f	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 13 N, GI. Pb, pg//pls, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md, Św 46l, mjs So, Db, Bk 90l, Os 46l, podsz.: kru, brz, db, św, jrj na 50%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 BRZ	46 46 46 46			0,8	22 18 18 20	19 17 19 19	I II I II	12	185 10 10 10	280 15 15 15	9,5 0,6 0,8 0,4	TP-1,50
g	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 11, GI. BRk, pg//pls, SP. w cz. C 9110(), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 140l, Bk 90l, Db, Brz 70l, Db 55l, podsz.: bk, brz na 10%, 1-w cz. N d luka 0,18 ha Bk 24l. 2-w cz. N d luka 0,14 ha Bk 24l. 3-w cz. C d luka 0,09 ha Db 24l. 4-w cz. S d luka 0,07 ha Db 24l.	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	55 70	nat		0,7	18 24	17 20	II II	12	110 67 177	240 145 385	10,6 4,1 14,7 6,7	TP-2,18 CP-0,48

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
536 h	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 7, Gl. Pb, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Bk 53l, mjs Db 80l, Brz, Św 53l, Bk 40l, podsz.: brz, db, bk, jr, kru na 60%, 1-w cz. S d luka 0,35 ha Bk 13l. Jd 12l.	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB	53 53 53		0,8	25 28 21	21 22 20	I II II	12	173 40 33 ---	780 180 150 ---	22,2 4,7 5,2 ---	TP-4,50 CP-0,35
i			1,59		RP: L ENERG, T. 9		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU			0,7								
j	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 7, Gl. Pb, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Md, Św, Db.c 46l, podsz.: kru, db, jr, bk na 50%, 1-w cz. S luka 0,05 ha	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB 1 BK 1 MD	46 46 46 46 33		1,0	20 19 17 18 23	19 18 17 18 19	I II II I I	12	139 43 19 19 24 ---	415 130 55 55 70 ---	14,2 3,3 2,4 3,0 3,6 ---	TP-2,97
k	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 10, Gl. BRk, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 24l, Jd, Gb, Kl, Jw 15l, podsz.: bk, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Bk 75l. 2-w cz. NW kępa 0,17 ha Bk 75l.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 MD 1 BK 1 DB	15 15 15 24 24		1,0		5 4 6 7 8	II II II I II	12			4,9 1,4 2,5 2,3 0,5 ---	CP-3,65
							PRZES	BK SO	75 140			24 43	19 24		4 3	33 5 ---		8,9	
l	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż pag 10, Gl. BRk, pg//pls, P. szch, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 56l, mjs Os, Db.c, Św 56l, podsz.: db, jr, kru, brz na 60%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	56 56		0,8	26 29	22 23	I IA	12	210 52 ---	205 50 ---	5,9 1,3 ---	TP-0,97
~a			0,10		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
536 ~b ~c ~d			0,11 0,03 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	23,43 23,43 23,43 23,43		1,87 1,87 1,87 1,87		= 25,30 = 25,30 Obr. ew. Łaziska (0015) = 25,30 Gmina Bolesławiec (022) = 25,30 Powiat bolesławiecki (01) = 25,30 Woj. dolnośląskie (02)												4823	149.2	
537 a b	8,83				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Łaziska (0015) Leśnictwo - Bolesławiec (09) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 230m. max wys npm 260m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 13 N, GI. BRk, pg//pls, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 151l, IIP zmiesz. kęp. mjs Md, Lp, Brz, So 75l, Db, Bk 50l, podsz.: brz, kru, bk, db na 40%, 1-w cz. NW od g cz 0,62 ha Jd 8l. 2-w cz. NW od gnia 0,31 ha Jd 8l. 3-w cz. W od gnia 0,55 ha Jd 5l. 4-w cz. SW od gnia 0,49 ha Db 5l. 5-w cz. SE od gnia 0,27 ha Jd 8l. 6-w cz. S od gnia 0,41 ha Db 5l. RP: L ENERG, T. 13	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO IP IIP PODS ZAKRZEW (w cz. C)	SO 8 BK 2 DB 5 JD 5 DB BRZ KRU	151 75 75 8 szt 5 szt		0,5 0,3 0,3 0,8	36 26 24	26 22 19	II III	3 3 4	211 86 14 100	1865 760 125 885	13,6 1,5 19,0 3,1 --- 22,1 2,5	IIIB-30%-8,83 AGROT-2,65 ODN-ZŁOŻ-2,65 CW-2,65

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	
537 c	7,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 SW, GI. Pb, pg//pls. P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 151l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Św 75l, Db, Bk, Św 40l, podsz.: jrz, db, bk, kru na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,38 ha Jd 8l. 2-w cz. W od gnia 0,35 ha Db 5l. 3-w cz. SW od gnia 0,40 ha Jd 8l. 4-w cz. E od gnia 0,28 ha Jd 8l. 5-w cz. SE od gnia 0,27 ha Jd 8l. 6-w cz. S od gnia 0,51 ha Db 5l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO IP	SO	151			0,4	36	25	III	3	136	990	7,6 1,0 18,5 2,0 --- 2,8	IIIB-30%-7,29 AGROT-2,19 ODN-ZŁOŻ-2,19 CW-2,19
d	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 11, GI. Bw, pl, SP. w cz. C 9190(), P. szch, R. jeź.spe, bor.czr, tkn.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Wz, Ksz, Js, Md, Św 61l, Db, Św 40l, podsz.: jrz, db, św na 50%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	61 61 61		0,8	27 28 26	22 23 25	II I I	12	164 47 24 --- 235	210 60 30 --- 300	6,0 1,4 0,5 --- 7,9 6,2	TP-1,27	
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: LINIE															
~d			0,10		RP: LINIE															
	17,39 17,39 17,39 17,39 17,39		1,62 1,62 1,62 1,62 1,62		= 19,01 = 19,01 Obr. ew. Łaziska (0015) = 19,01 Gmina Bolesławiec (022) = 19,01 Powiat bolesławiecki (01) = 19,01 Woj. dolnośląskie (02)											4855	71.7			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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
538																			
a	2,68				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Stare Jarosowice (0027) Leśnictwo - Bolesławiec (09) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 231m. max wys npm 262m.	120 JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 MD 3 DB 1 DB 1 JD	6 szt 6 szt 24 szt 7 szt 7 szt	0,9		7	2 9 1 II II	12		8	20	3,8	CW-1,88 CP-0,80
							PRZES	BRZ SO CZR	70 70 30		35 27 20	27 25 15	3 3 4		75 6 3 --- 84		---	3,8 1,4	
b	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8, GI. Pw, pg, P. szch, R. tnk.spe, baż.czr, nwl.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Jw 16l, Jd 9l, podsz.: brz, kru, lsz na 30%	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 1 JW 2 BK 1 DB 1 JD	9 szt 9 szt 9 szt 16 szt 16 szt 16 szt	0,7		48 33 42	24 23 26	3 3 3		16 3 2 --- 21		0,3	CW-2,20 CP-1,46
							PRZES	DB JW MD	160 70 70		48 33 42	24 23 26	3 3 3		16 3 2 --- 21		0,3 0,3 0,1		
c	7,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 NW, GI. Pw, pg, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Db 160l, Jw, Lp, Md 131l, Lp, Św, Brz 101l, IIP mjs Lp, Brz 60l, Db 40l, podsz.: kru, jrż, lp, bez.c na 30%	140 JD-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 3 SO 2 DB	131 131 101	0,8	55 44 37	27 26 25	III II III	3 3 3	177 83 62 --- 322	1360 635 475 --- 2470	12,3 5,1 7,3 --- 24,7	BRAK WSK-7,67	
							IIP	DB	60	0,4	23	18	III	4	73	560	3,2 19,7 2,6		
							NAL	DB	5	0,1				22					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
538 d	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) z1, T. wyż wzg 9, GI. Dbr, pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 160l, Ol, Tp, So, Db, Jw, Os, Św, Lp 71l, Św, Lp, Db, Jw, Czur 45l, podsz.: kru, bez.c, jrz, lsz na 70%	80 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	BRZ	71		0,9	36	28	I	3	316	1025	12,3 3,8	IIIA-30%-3,24 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97
f	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 15 N, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz, Jw, Św, Tp, Os, Kl, Wz, Lp 67l, Db, Bk, Lp, Św 45l, podsz.: kru, jrz, św, bez.c, lsz na 60%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 MD	67 67 67		0,9	30 38 37	25 26 26	I IA II	12	250 79 29 ---	1290 410 150 ---	29,5 8,2 2,8 ---	TP-5,16
g	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż pag 24 N, GI. Pbr, pg, SP. w cz. C 9190(), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 160l, Db, Js 100l, Db, Brz 80l, Db 55l, podsz.: kru, bez.c, jrz na 30%	140 JD-BK (niezg)	DRZEW	DB	131		1,0	50	28	III	2	493	800	7,2 4,4	TP-1,62
h	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 NE, GI. Pbr, pg, SP. w cz. C 9170(), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Jw 23l, podsz.: bez.c, lsz na 40%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 JD 1 LP	13 szt 17 szt 15 szt 23 szt		0,8		3 4 2 8	II I II II	12		5	0,5 ---	CP-0,99
							PRZES	BRZ TP	70 70			30 45	23 26		3 3		6 5 ---	0,5 0,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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	
538 i	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż pag 15 E, Gl. Pbr, pg, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Os 13l, podsz.: bez.c, kru, św, lsz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Brz 60l.	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 DB 1 BK 2 JD	13 szt 13 szt 24 szt 24 szt 15 szt		0,8		2 2 8 6 1	II I II I II	12		5	5	0,4 1,3 0,7 --- 2,4 1,6	CP-1,49
~a			0,22		RP: DROGI L		PRZES	BRZ	60				25	22	3		10			
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															
	26,51 26,51 26,51 26,51 26,51		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 26,89 = 26,89 Obr. ew. Stare Jaroszowice (0027) = 26,89 Gmina Bolesławiec (022) = 26,89 Powiat bolesławiecki (01) = 26,89 Woj. dolnośląskie (02)											6861	111.4			
539 a	4,74				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Nowe Jaroszowice (0020) Leśnictwo - Bolesławiec (09) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 232m. max wys npm 262m.	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 MD 1 JD 1 DB 3 BK 1 JD LP LP DB	6 szt 6 szt 9 szt 8 szt 16 szt 16 szt 35 50 130		0,9		1 3 1 2 5 4	II I II II II II	12			7 3 4 --- 14	CW-2,84 CP-1,90	

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	
539 b	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 16 NE, Gl. BRb, pg/pls. , P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe. , mal.wiś , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Db,c, Lp, Św 39l, podsz.: kru, jr, św, bez.c na 40%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Lp,Db 80l.	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	39 39 39		0,9	21 24 18	19 21 16	IA I II	13	195 52 11 ---	345 90 20 ---	14,0 3,6 1,1 ---	TP-1,77	
							PRZES	LP DB	80 80			33 34	26 26		3 3	23 13 ---	455 18,7 10,6			
c	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 N, Gl. RDb, ps/pl. , P. szch, R. jeź.spe, bor.czr. , tnk.spe. , U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Os, Ol 39l, podsz.: kru, brz, jr, os na 30%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 MD	39 39 39		1,0	21 19 24	19 18 20	IA I I	23	147 117 30 ---	330 265 70 ---	13,4 18,8 2,7 ---	TP-2,25	
																294	665	34,9 15,5		
d	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10, Gl. RDb, pl. , P. szch, R. jeź.spe, mal.wiś. , tnk.spe. , U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Os, Db 70l, Db, Czr 50l, podsz.: kru, jr, bez.c, brz na 70%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	70 70		0,8	36 34	25 25	I I	23	177 118 ---	300 200 ---	6,1 2,5 ---	TP-1,69	
																295	500	8,6 5,1		
f	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 6, Gl. RDb, pg. , porol. , P. szch, R. jeź.spe, mal.wiś. , tnk.spe. , C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 30l, So, Kl, Jw, Brz 16l, podsz.: bk, jr, św na 20%	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 OL 2 DB 1 MD	16 16 16 16		0,9		5 8 5 8	II IV II I	12				0,9 0,3 1,4 ---	CP-1,36
							PRZES	ŚW DB	60 150			34 58	19 26		3 2	5	5	1,4 ---	2,6 1,9	
																14 11 ---	25			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
539 g	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (ś) z1, T. wyż wzg 12, GI. Pw, pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Os 100l, Db, Os, Lp, Jw, Św 70l, Os, Św, Lp 55l, Os 40l, podsz.: kru, jrz, bez.c, lp na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,33 ha So,Db 170l. 2-w cz. N od gnia 0,48 ha Jd,Db 8l. 3-w cz. W od gnia 0,36 ha Bk 8l. 4-w cz. SE od gnia 0,41 ha Db,Jd 8l. 5-w cz. S od gnia 0,46 ha Db 8l. Lp 30l.	80 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BRZ 5 SO	70 70		0,8	36 38	27 26	I IA	3 3	139 184 ---	790 1045 ---	9,7 20,0 ---	IVD-30%-5,67 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CW-1,71
h	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (sś) z1, T. wyż wzg 7, GI. Pog, pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Os, Św, Db, Db.c 70l, IIP mjs Os, Db, Lp, Czir 40l, podsz.: kru, jrz, św, lp na 80%	80 JD-DB-BK (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	6 BRZ 4 SO	70 70	8 szt 8 szt 8 szt	0,3		1 1 1		12	---	---	29,7 5,2	
i	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) z1, T. wyż wzg 19 N, GI. RDb, ps, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Kl, Brz, Os 42l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%	90 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 SO 1 MD	42 42 42 42		0,9	21 18 23 25	20 18 19 20	I I IA I	23	163 38 29 24 ---	380 90 70 55 ---	23,6 3,8 2,5 2,0 ---	TP-2,33
j	7,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) n1, T. wyż wzg 14 N, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św 150l, Św 101l, Gb, Lp, Os 91l, Brz, So, Lp, Os 65l, Kl, Db, Brz, Św 50l, Lp, Db 35l, podsz.: kru, jrz, db na 70%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 DB 1 SO	91 91 150 101		0,8	37 36 69 40	25 26 30 26	II II II II	22	206 57 42 36 ---	1535 425 310 270 ---	24,5 2,7 1,9 3,4 ---	BRAK WSK-7,44

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
539 k	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 22 SW, GI. RDbr, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw, Kl, Lp 15l, podsz.: kru, jrj na 20%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB 1 JD 1 MD	15 15 15 15 15		1,0		6 5 4 2 6	I I II II II	12			4,0 0,4 1,1 -- 5,5 3,5	CP-1,59
l	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 34 NW, GI. Pbr, pg, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 170l, So, Lp, Św 121l, Gb, Lp, Db, Brz, Os 80l, Gb, Os, Db, Brz 45l, podsz.: kru, jrj, bez.c. gb na 60%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	DB	121		0,8	48	27	III	3	371	215	2,3 4,0	BRAK WSK-0,58
n			0,07		RP: L ENERG, T. 16		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU			0,2								
~a			0,08		RP: DROGI L														
	32,21 32,21 32,21 32,21 32,21		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 32,36 = 32,36 Obr. ew. Nowe Jarosowice (0020) = 32,36 Gmina Bolesławiec (022) = 32,36 Powiat bolesławiecki (01) = 32,36 Woj. dolnośląskie (02)											7841	185		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
540					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Warta Bolesławiecka (0008) Leśnictwo - Bolesławiec (09) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 218m. max wys npm 259m.															
a	1,35				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 11, Gl. Pbr, upk, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Md, Lp, Js, Wb, So, Db.c, Bk, Ol 56l, podsz.: jrz, kru, bez.c, db, brz na 80%</p>	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	56 56			0,8	28 27	26 24	I I	3 3	170 72 ---	230 95 ---	4,3 2,8 ---	TP-1,35
b	2,80				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) z1, T. wyż wzg 13 NE, Gl. Dp, upk//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Js 141l, So, Św 111l, Brz, Bk 71l, Brz, Os, Js, Ol, Bk 51l, podsz.: kru, jrz, czm, bez.c na 60%</p>	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 DB 2 OL 1 BK	111 111 111 111			1,0	39 41 33 38	32 30 28 30	I II I II	3 2 3 2	208 156 104 52 ---	580 435 290 145 ---	2,9 5,0 2,2 2,0 ---	BRAK WSK-2,80
c				2,18	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ	50				26	19		3		5		
d	6,87				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 27 NE, Gl. BRk, płz/upk, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Kl, Bk, Jw, Czr, So.we 59l, Db 45l, podsz.: kru, jrz, db, św, lsz na 80%</p>	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 OS 1 SO	59 59 59 59			0,8	28 30 34 31	24 25 26 23	I I I IA	22	152 81 38 29 ---	1045 555 260 200 ---	28,3 9,6 4,4 4,7 ---	TP-6,87
f	0,99				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 9, Gl. BRb, płz/upk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, So, Bk, Os, Md, So.we 91l, Db, Kl 31l, podsz.: jrz, kru, lsz, db na 90%</p>	90 JD-BK (niezg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	91 91			1,1	35 32	30 28	I I	2 3	692 77 ---	685 75 ---	10,7 0,5 ---	IIIB-30%-0,99 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30

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
540 g	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 31 SW, GI. BRk, plz/upk , SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe , bor.czr , U. 20% grzyby, LMP. zr nas KL MP/1/47421/07 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl, Gb, Jw, Js, Św, Db.c, Md 110l, Brz, Os, Db 70l, Db, Bk 45l, podsz.: kru, kl, lsz na 50%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 SO 2 BK	110 110 110 160		1,0	49 50 40 62	29 29 26 31	II II II II	22	260 99 42 99 ---	1400 535 225 535 ---	16,2 7,4 2,5 4,8 ---	TP-5,39
~a			0,12		RP: LINIE		PODR	KL	17		0,2		5	22	500	2695	30,9 5,7		
~b			0,07		RP: LINIE														
	17,40 17,40 17,40 17,40 17,40		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	2,18 2,18 2,18 2,18 2,18	= 19,77 = 19,77 Obr. ew. Warta Bolesławiecka (0008) = 19,77 Gmina Warta Bolesławiecka (062) = 19,77 Powiat bolesławiecki (01) = 19,77 Woj. dolnośląskie (02)												7290 (5)	108,3	
541 a	4,46				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Wartowice (0009) Leśnictwo - Bolesławiec (09) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 222m. max wys npm 244m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg 8, GI. OGb, upk, SP. w cz. C 9110(), P. mszc, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 170l, Czr, Brz 106l, IIP zmiesz. jdn,, podsz.: kru, jr, św, db na 30%	100 JD-DB-BK (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	7 SO 1 MD 1 BK 1 DB	106 106 106 106		1,0	42 50 50 48	29 32 28 28	I II II II	2 2 2 3	301 47 47 42 ---	1340 210 210 185 ---	15,9 1,8 3,1 2,3 ---	IIIB-30%-4,46 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34
							IIP	5 BK 3 DB 2 BK	70 70 50		0,6	28 28 18	22 21 17	II II II	3 3 4	85 51 25 ---	380 225 110 ---	10,7 5,4 6,1 ---	
															437	1945	23,1 5,2 10,7 5,4 6,1 ---		
															161	715	22,2 5,0		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
541 b	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżśw (ś) n1, T. wyż pag 15 N, GI. Bw, pg/pl, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	47 47 47 47			1,1	21 21 19 19	20 20 19 19	IA I I I	12	225 58 43 29 ---	835 215 160 110 ---	26,3 5,4 8,2 4,0 ---	TP-3,71
c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag 9, GI. OGw, upk///uik, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Md, Db 75l, Św, Bk, Db 45l, podsz.: św, brz, jr, kru na 40%, 1-w cz. SE d luka 0,07 ha Św 15l.	90 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	75 75		1,1	34 33	27 26	I I	2 3	432 186 ---	600 260 ---	14,0 4,8 ---	TP-1,39	
d	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag 9, GI. OGw, upk///uik, P. szad, R. bor.czr, jeź.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 39l, mjs Db, Bk 170l, Db.c, Ak, Św 59l, podsz.: kru, brz, db na 80%	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 MD 1 SO 1 OS	59 59 59 59 59		0,8	28 29 32 31 36	26 24 27 25 26	I I I IA I	3 3 3 3 3	89 74 71 39 37 ---	225 190 180 100 95 ---	3,9 5,1 4,0 2,3 1,6 ---	TP-2,54	
f	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 16 N, GI. Pb, upk, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Bk 47l, podsz.: kru, jr, brz, db, św na 60%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Db,So 130l. Db 90l.	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB	47 47 47 47		0,8	24 20 23 22	21 20 22 20	IA I I I	23	134 62 43 19 ---	235 110 75 35 ---	7,3 5,5 1,9 1,2 ---	TP-1,74	
~a			0,17		RP: LINIE															
	13,84 13,84 13,84 13,84 13,84		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 14,01 = 14,01 Obr. ew. Wartowice (0009) = 14,01 Gmina Warta Bolesławiecka (062) = 14,01 Powiat bolesławiecki (01) = 14,01 Woj. dolnośląskie (02)												6085	140,8		

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
542					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Wartowice (0009) Leśnictwo - Bolesławiec (09) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 224m. max wys npm 249m.														
a	5,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 7, Gl. OGw, upk///uik, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Md, Db 120l, Ol, Os 68l, IIP mjs Db 38l, podsz.: kru, jrz, brz, os, db, św na 80%	90 JD-DB-BK (niezg)	2 PIĘTR IP	3 ŚW 3 BRZ 2 DB 1 MD 1 SO	68 68 68 68 68		1,0	31 28 28 40 34	27 25 25 28 26	I I I I IA	3 3 3 3 3	270 90 75 36 36	1615 540 450 215 215	45,0 7,1 10,1 3,8 4,3	TP-5,99
b	5,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 11, Gl. RDb, pg//pls, P. szch, R. jeź.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Os, Jw 65l, Db, Jrz 45l, podsz.: kru, jrz, brz, św, db na 70%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB 1 ŚW	65 65 65 65 65		1,0	32 29 35 28 30	26 26 28 25 27	IA I I I I	23	222 71 43 45 64	1280 410 250 260 370	26,8 5,9 4,7 6,2 11,1	TP-5,77
c	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg 7, Gl. OGw, upk///uik, P. msz, R. rkt.spe, bor.bag, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz, Ol, Md, Db, Dg 88l, Bk 38l, podsz.: brz, jrz, kru, św na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,07 ha Św 16l. 2-w cz. S od gnia 0,11 ha Św 16l.	90 JD-DB-BK (niezg) 20	DRZEW	ŚW	88		1,0	33	29	II	2	590	780	14,4 10,9	IIIA-30%-1,32 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-0,18

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
542 d	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ww) z1, T. wyż pag 14 N, Gl. MRm, m/upk, P. szch, R. jeź.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Ol, Js, Os, Św 80l, Db 50l, Jrz, Brz 40l, podsz.: brz, kru, ol na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,19 ha Ol 15l. Bk,Św 21l. 2-w cz. NE od gnia 0,18 ha Ol 15l. 3-w cz. NW od gnia 0,18 ha Ol 15l. Bk,Św 21l. 4-w cz. SW od gnia 0,15 ha Bk 21l.	100 JD-BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	126 126 126			0,6	45 47 46	28 30 27	II II III	3 3 2	143 109 21 ---	340 260 50 ---	2,9 2,6 0,5 ---	IIIB-40%-2,37 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 CP-0,70
f	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 15 N, Gl. Pb, upk, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, mal.wtś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, So 25l, Db, Jw, Brz 15l, podsz.: brz, kru, jrz, os na 50%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha Db 90l.	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 3 DB	15 15 25	szt szt szt	0,9		4 6 7	I IA II	12	15	30	5,2 4,8 ---	CP-2,11	
~a			0,01		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: LINIE															
~c			0,21		RP: LINIE															
	17,56 17,56 17,56 17,56 17,56		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 17,92 = 17,92 Obr. ew. Wartowice (0009) = 17,92 Gmina Warta Bolesławiecka (062) = 17,92 Powiat bolesławiecki (01) = 17,92 Woj. dolnośląskie (02)												7238	164.1		

Oddz.	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	Pienśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
543					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Łaziska (0015) Leśnictwo - Bolesławiec (09) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 227m. max wys npm 254m.															
a	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10, Gl. RDb, pg//pls, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Md, Bk, Os, Jw, Db.c 70l, podsz.: kru, jrz, bez.c, db na 90%, 1-w cz. N d luka 0,28 ha Bk,Św 17l.	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	70 70 70 70		0,8	32 27 29 25	26 25 27 23	IA I I II	23	201 69 39 29 ---	975 335 190 140 ---	18,6 4,1 5,0 3,3 ---	TP-4,84 CP-0,28	
b	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (śś) z1, T. wyż wzg 12, Gl. OGw, upk//uik, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Md, So 17l, Md, So, Św 8l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha Św 50l. Brz 40l.	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 1 JD 2 BK 1 DB 1 BRZ	8 szt 8 szt 8 szt 17 szt 17 szt 17		0,8		1 1 1 4 3 6	II II II II II III	22				0,2 0,4 ---	CW-1,43 CP-0,95
c	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (śś) z1, T. wyż wzg 8, Gl. OGw, upk//uik, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 130l, Brz, Ol, Bk, Os 70l, Św 35l, podsz.: św, kru, brz, jrz, db na 40%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB 1 ŚW	70 70 70 70 111		1,0	32 31 35 29 44	28 28 30 26 31	IA I I I II	23	231 128 44 39 64 ---	645 360 125 110 180 ---	12,4 9,5 2,1 2,4 1,9 ---	TP-2,80	
d	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (wsw) z1, T. wyż wzg 7, Gl. OGSt, tn/plz, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 55l, So 40l, podsz.: kru, św, ol, db na 40%	80 JD-BK-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 OL 1 BRZ	40 40 40 55 55		1,1	23 17 21 28 25	22 17 20 23 23	I I II II I	23	138 63 34 40 34 ---	200 90 50 60 50 ---	6,3 6,3 1,5 1,1 1,0 ---	TP-1,46	
																309	450	16,2 11,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
543 f	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12, GI. RDb, pg//pls, P. szad, R. bor.czr, jeź.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Czr, Św, Db.c, Md 61l, podsz.: kru, brz, jrz, db na 70%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	61 61 61			1,1	28 27 27	25 24 25	IA I I	12	280 118 34 ---	550 230 65 ---	12,4 6,0 1,1 ---	TP-1,96
g				0,97	RP. Ł (Ł IV), SP. w cz. C 6510()		PODRII	ŚW	31		0,2		7		22					
							ZADRZEW (w cz. S)	SO DB	140 80				46 36	25 21	3 3			2 2 4		
							SAMOS (w cz. S)	BK DB	12 12					2 3						
h	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 15 N, GI. RDb, pg//pls, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, mał.wś, C. mło złoź, drz szt, D. zw.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp 20l, So 12l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha Db 88l. 2-w cz. E kępa 0,19 ha Db 68l.	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 DB 1 JD	20 szt 12 szt 12 szt 12 szt		0,8		7 2 3 1	II II II II	11				0,9 ---	CP-4,34
							PRZES	DB DB SO DB	88 140 140 68				34 53 46 22	24 26 26 20	3 3 3 4		65 61 4 20 ---	150	0,2	
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: LINIE															
~c			0,14		RP: LINIE															
	17,78 17,78 17,78 17,78 17,78		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	= 19,13 = 19,13 Obr. ew. Łaziska (0015) = 19,13 Gmina Bolesławiec (022) = 19,13 Powiat bolesławiecki (01) = 19,13 Woj. dolnośląskie (02)												4527 (4)	96,5		

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
544					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Warta Bolesławiecka (0008) Leśnictwo - Bolesławiec (09) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 206m. max wys npm 245m.														
a	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 17 NE, GI. Pbr, upk, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. blu.pos, śmł.spe, tkn.spe, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Bk 120l, Brz, Os, Bk, Kl 80l, Db.c, Os, Lp, Db 60l, Cz.m.p 55l, Db 35l, IIP mjs Lp 45l, Czr, Os, Brz 35l, podsz.: jrz, kru, bez.c, lp, os na 60%, 1-w cz. NW d luka 0,26 ha Bk,Lp 14l. 2-w cz. SE luka 0,37 ha	140 JD-DB-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP 5 DB 1 LP 3 DB 1 LP	80 80 120 120			0,7	30 32 52 48	24 24 28 26	II II II III	22	133 25 113 29 ---	740 140 630 160 ---	14,4 3,1 6,2 2,2 ---	BRAK WSK-5,56
b	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 15 SE, GI. Pb, upk, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. pdg.pos, blu.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Db 70l, podsz.: bez.c, czm, lp na 70%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 5 LP 1 BRZ 3 LP 1 DB	100 100 70 130			0,9	38 40 28 58	25 26 22 24	III II II IV	3 3 3 3	160 30 90 40 ---	10 5 ---	0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,06
c	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg 23 NE, GI. BRk, plz/uk, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 140l, Brz, Św, Bk, Gb, So, Czr, Lp 96l, Bk, Lp, Os, Wb 70l, Jrz, Lp 45l, podsz.: lsz, lp, db, glg na 70%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 DB 1 BK 1 DB	96 70 110 140			0,8	35 28 48 53	25 21 26 24	II II III IV	22	180 80 30 30 ---	600 265 100 100 ---	8,8 6,3 1,6 0,9 ---	BRAK WSK-3,34
d	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) n1, T. wyż wzg 20 NE, GI. BRk, plz/uk, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, blu.pos, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 160l, Brz, Bk, Lp, Czr, Md, Kl 96l, Bk, Czr, Lp 70l, Lp, Db, Bk 35l, podsz.: lsz, kru, db, czm na 70%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 SO 2 DB	96 96 70			0,8	42 43 24	24 23 18	III II III	22	170 60 40 ---	320 115 75 ---	5,4 1,5 2,1 ---	BRAK WSK-1,88

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
544 f	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 26 NE, GI. BRK, plz/uk. SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. jeź.spe, mal.wś. nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 140l, Brz 90l, Bk, Św 70l, Db, Brz, Bk 40l, podsz.: lsz, czm, db, bez.c na 70%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 BK 3 DB	90 90 70		0,8	38 40 26	24 25 22	II II II	22	196 33 77 ---	175 30 70 ---	2,9 0,6 1,6 ---	BRAK WSK-0,90
g	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 29 NE, GI. BRK, plz/uk. SP. w cz. C 9170(), P. szch, R. jeź.spe, mal.wś. tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Bk 90l, Brz, Bk, Os 70l, podsz.: jrz, czm, kru, lsz na 70%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	70 90		0,7	26 40	20 22	III III	22	133 44 ---	45 15 60	1,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,32
h			0,08		RP: L ENERG, T. 18		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM KRU JRZ GŁG			0,4								
i	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 19 NE, GI. BRK, plz/uk. SP. w cz. C 9190(), P. szch, R. jeź.spe, mal.wś. śmf.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c 70l, Db 50l, podsz.: czm, jrz, kru, db na 70%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 CZR	70 70		0,7	27 25	20 18	III III	22	133 29 ---	15 5 ---	0,4 ---	BRAK WSK-0,11
j	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 9, GI. BRwy, upk, P. ziel, R. nar.spe, jeź.spe, mal.wś. U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol.s, Ak, Db, Lp 60l, Wb, Gb 40l, podsz.: czm, bez.c, lsz, jrz na 80%	60 JD-BK (niezg)	DRZEW	5 OS 3 BRZ 2 CZR	60 60 60		0,7	28 25 26	23 22 20	II II II	3 3 3	150 61 23 ---	60 25 10 ---	0,9 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,39
																234	95	1,4 3,6	

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
544 k	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (śś) z1, T. wyż wzg 23 NE, GI. BRk, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os, Brz, Ak, Gb 60l, Brz, Lp, Os 30l, podsz.: czm, bez.c, lsz, jrj na 60%	60 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 CZR 4 DB 1 LP	60 60 60		0,8	27 26 23	19 20 19	III II II	3 3 4	76 86 19 ---	105 120 25 ---	1,6 3,5 1,0 ---	BRAK WSK-1,39
l	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 24 E, GI. BRk, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Db 50l, podsz.: czm, jrj, kru, db na 70%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 CZR	70 70 50		0,8	27 28 23	19 23 15	III II III	22	133 49 15 ---	35 15 5 ---	1,0 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,27
m	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż fal 5, GI. BRwy, pg, porol, SP. w cz. C 9170(), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Lp 140l, Brz 106l, Czr 96l, Os, Czr 70l, Db, Lp 40l, podsz.: czm, bez.c, lp, czr na 70%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 1 LP 1 DB	106 106 70 70		0,8	46 47 36 32	26 27 26 24	II I I II	22	239 73 31 26 ---	450 140 60 50 ---	5,6 2,0 1,4 1,2 ---	BRAK WSK-1,89
n	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 9, GI. BRwy, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um, zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Czr, Os, Czr 45l, Db, Db.c, Os 30l, podsz.: der.ś, bez.c, czr na 50%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB.C 2 DB	45 45 90		0,9	19 22 43	17 18 19	II II IV	12	101 34 38 ---	35 10 15 ---	1,5 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,34
o				0,05	RP. R (R IVA)														
p	0,99				Obr. ew. Iwiny (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż fal 13 W, GI. Pb, pg, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp, Brz, Czr, Os, Gb 60l, Db, Jw, Lp, Czr.p 40l, podsz.: lp, czm, jrj, czr, bez.c na 70%	140 JD-BK (niezg)	DRZEW	6 DB 1 LP 2 DB 1 DB	106 106 60 140		0,8	43 41 27 55	24 24 21 26	III III II III	23	187 31 47 42 ---	185 30 45 40 ---	2,6 0,5 1,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,99

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
544	r	0,43			Obr. ew. Wartowice (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 17 SW, GI. BRk, porol, P. szad, R. śmił.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Brz, So 80l, Db.c, Brz 45l, podsz.: db, czr, bez.c na 30%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	80 45			0,8	37 18	18 16	III II	22	157 44 ---	70 20 ---	1,5 0,8 ---	BRAK WSK-0,43
	~a		0,03		RP: DROGI L															
		17,87 0,43 0,99 16,45 17,87 17,87 17,87	0,11 0,03 0,08 0,11 0,11 0,11	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	= 18,03 = 0,46 Obr. ew. Wartowice (0009) = 0,99 Obr. ew. Iwiny (0001) = 16,58 Obr. ew. Warta Bolesławiecka (0008) = 18,03 Gmina Warta Bolesławiecka (062) = 18,03 Powiat bolesławiecki (01) = 18,03 Woj. dolnośląskie (02)												5295	102.5		
545	a	9,26			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Wartowice (0009) Leśnictwo - Bolesławiec (09) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 222m. max wys npm 266m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 45 SW, GI. BRk, pg/uk, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. śmił.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Md, Bk, Kl, Czr 90l, Jw, Os, Bk, Db.c, Md, Tp 66l, Db, Brz, Lp, So 40l, Kl, Jw 35l, podsz.: kru, brz, db, db.c, bez.c na 60%, 1-w cz. SE d luka 0,34 ha Bk,Db 16l.	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 LP 1 DB 1 LP 1 DB	66 66 66 66 90 90			0,8	24 27 25 25 41 40	20 20 20 20 25 23	III II II II II III	4 3 3 3 3 3	49 49 49 25 34 25 ---	455 455 455 230 315 230 ---	5,7 10,3 14,1 6,0 5,9 4,4 ---	BRAK WSK-9,26
	b	0,46			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z3, T. wyż wzg 35 NE, GI. AUl, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Jrz, Gr 9l, podsz.: czm, kru, bez.c na 10%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 LP	9 szt 9 szt 9 szt			1,0	1 1 1	III II III	12	---	---	46,4 5,0	CW-0,46	
	c			0,67	RP. PIASKI (N)															

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
545 d	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) z1, T. wyż wzg 11, GI. Pbr, plz/upk, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Os, Tp, Db, Md, Jb 60l, Brz 35l, podsz.: bez.c, kru, jrz na 70%, 1-w cz. W d luka 0,18 ha Jd 18l. 2-w cz. N bagno 0,24 ha	90 JD-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	60 60		0,7	32 32	26 26	I I	22	281 61 ---	795 175 ---	27,3 2,9 ---	TP-2,83 CP-0,18
f				4,39	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. E)	OS BRZ OS BRZ DB	50 50 35 70 70			26 18 18 32 28	20 19 18 24 20	I 4 4 3 3	25 6 8 8 3 ---	25 6 8 8 3 50			
g	5,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 29 NE, GI. BRk, plz/uk, P. zad, R. jeź.spe, blu.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, So 90l, So, Lp, Js, Md, Czr, Bk 66l, Db, Lp, Wb 45l, podsz.: czm, kru, bez.k na 70%	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 1 DB.C 1 AK 1 OS 1 DB	66 66 66 66 66 90		0,9	25 25 32 27 27 43	21 20 24 23 21 23	II II I II III III	3 3 3 3 3 3	95 52 31 29 29 30 ---	560 305 185 170 170 175 1565	7,5 7,9 4,3 2,3 2,0 3,3 ---	TP-5,89
h	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 37 W, GI. BRk, plz/uk, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 66l, mjs Ak, Lp, So, Db.c, Brz 90l, Ak, Lp, Jw, Bk, Js, Czr 66l, Brz, Db, Lp, Db.c 40l, podsz.: czm, kru, db na 60%	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB.C 2 DB 1 SO 1 DB	66 66 66 66 90		0,8	25 30 24 31 37	21 25 20 22 24	II I II I II	3 3 4 3 3	88 59 49 29 34 ---	210 140 115 70 80 615	2,8 3,3 3,0 1,5 1,3 ---	BRAK WSK-2,38

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
545				0,16	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. SW)	DB.C JB	40 30				19 23	16 7	4 4		1 1 2		
j	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z3, T. wyż wzg 32 SW, GI. AU, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Db, So 90l, Ol 66l, Brz, So, Db.c, lwa 30l, podsz.: brz, os, db, lp na 40%	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 1 SO 1 OS 1 DB.C 1 LP	66 66 66 66 66 45		0,7	24 20 31 25 25 18	19 18 21 20 19 17	III III II IV III I	4 4 3 3 3 4	59 29 20 20 15 15 ---	100 50 35 35 25 25 ---	1,3 1,5 0,8 0,4 0,8 1,4 ---	BRAK WSK-1,69
k			0,11		RP: BUD INNE, T. 8		ZADRZEW (w cz. S)	LP	65				35	20	3		2		
l		0,30			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z3, T. wyż wzg 41 NE, GI. AU, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, jeź.spe, D. podsz.: brz, os, so na 60%	JD-DB-BK													BRAK WSK-0,30
m			0,07		RP: TURYST, T. 10														
~a			0,11		RP: DROGI L														
	22,51 22,51 22,51 22,51 22,51	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	5,22 5,22 5,22 5,22 5,22	= 28,32 = 28,32 Obr. ew. Wartowice (0009) = 28,32 Gmina Warta Bolesławiecka (062) = 28,32 Powiat bolesławiecki (01) = 28,32 Woj. dolnośląskie (02)												5560 [2] (52)	122	
546				0,45	Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Warta Bolesławiecka (062) Obr. ew. Wartowice (0009) Leśnictwo - Bolesławiec (09) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 230m. max wys npm 272m.		ZAKRZEW (w cz. S)	WB BEZ.C			0,3								
a					RP: L ENERG, T. 10														
b				0,29	RP. PS (Ps V)														

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
546 c	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 35 E, GI. BRk, pg/uk, P. szch, R. jeź.spe, bor.czr, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Lp, Wz 105l, Os, Db.c, Lp, Czr 65l, Lp, Db, Brz, Db.c 40l, podsz.: kru, jr, db, czr, lsz na 70%	140 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 SO 2 SO	65 65 65 105		1,0	24 23 27 39	18 20 19 23	III III II II	22	64 64 59 74 ---	200 200 185 235 ---	6,3 2,6 4,3 2,7 ---	BRAK WSK-3,15
d f	2,29			0,01	RP. T PRZEM (Ba)	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	25 25 25		2,2	9 9 8	12 12 11	IA III II	12	258 32 32 ---	590 75 75 ---	52,0 3,9 4,3 ---	TW-2,29
g	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 34 SW, GI. BRk, pg/uk, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Js 110l, Db.c, Jw, Czr, Os, Brz, So 80l, Ksz, Db, Wb, Os, Lp 60l, Db, Brz, Os 40l, podsz.: lsz, os, brz, db, kru na 70%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 2 BRZ 1 JS 2 DB	110 110 60 60 80		0,8	40 45 22 27 27	22 22 18 23 19	III III III I III	3 3 4 3 3	99 31 36 26 47 ---	160 50 60 45 75 ---	1,8 0,7 0,9 0,8 1,8 ---	BRAK WSK-1,64
h	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 27 SW, GI. BRk, pg/uk, zrek, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, nwl.spe, C. zrek, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	SO	5 szt		1,0	1	I	12					CW-0,49

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
546 i				0,67	RP. PIASKI (N)		ZADRZEW (w cz. S)	OS SO	25 25				14 9	14 10	4 4		10 5 15		
j k	1,32			0,43	RP. KOP KAM (K) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (ś) z1, T. wyż wzg 23 E, GI. RNbr, pg/uk, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czr 100l, Os, Jw, Tp, Ksz, So, Ol, Bk, Ol.s 76l, podsz.: kru, lsz, czm, czr, db, jrz na 70%	140 JD-BK (niezg)	DRZEW	4 JS 3 DB 1 BRZ 1 CZR 1 DB	76 76 76 76 100		0,8	34 28 27 36 46	26 24 24 23 24	I II II II III	22	117 57 47 23 30 ---	155 75 60 30 40 ---	1,7 1,6 0,6 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,32
l	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) z1, T. wyż wzg 26 NW, GI. BRk, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, ptn.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, Db 35l, podsz.: os, lsz, jrz, db na 60%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 OS 1 DB	110 110 35 60		0,7	40 36 16 25	19 20 14 17	IV III III III	3 3 4 3	68 42 31 16 ---	5 5 31 16 ---	0,1 5 0,1 16 ---	BRAK WSK-0,08
m	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) z1, T. wyż wzg 14 SE, GI. BRk, pg/uk, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 190l, Db.c, Md, Js 80l, Św, Os, Ol.s, Ol, Lp 60l, Brz, lwa 50l, Ol.s, Św 40l, podsz.: bez.c, lsz, db, czm, kru na 70%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 1 SO 2 BRZ 1 CZR	80 110 110 60 60		0,9	32 47 37 22 20	24 25 22 20 18	II III III II III	22	133 69 25 49 20 ---	275 145 50 100 40 ---	5,4 1,9 0,6 1,6 0,6 ---	BRAK WSK-2,08
n				0,96	RP. R (R IIIB)														

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
546 o	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż pag 5, GI. BRwy, pg, porol, SP. w cz. C 9190(), P. ziel, R. nar.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp, Brz, Os, Ol, Ol.s 81l, Czr, Wb, Db 60l, podsz.: czm, lsz, jrz, bez.c, czr na 70%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	81 105		0,7	31 50	24 26	II II	22	182 96 ---	210 110 ---	4,0 1,4 ---	BRAK WSK-1,16
p	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (śś) z1, T. wyż wzg 24 N, GI. OGw, pg, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Ol, Js, Lp 110l, Db, Ol.s, Os, Brz 60l, Db.c 40l, Czr 30l, podsz.: czm, os, bez.c, lsz, czr na 70%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 BRZ 2 DB 1 CZR	110 110 80 60		0,5	45 38 34 25	22 23 19 17	III III III III	22	125 16 31 10 ---	120 15 30 10 ---	1,6 0,1 0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,95
r	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (śś) z1, T. wyż wzg 4, GI. OGw, pg, porol, P. szch, R. jeź.spe, śmł.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Wb, Os, Czr 60l, Czr, Db, Św 30l, podsz.: bez.c, św, czr, jrz na 70%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 BRZ 1 ŚW	60 60 60		0,8	38 28 18	25 23 17	II I III	22	137 110 10 ---	100 80 5 ---	2,1 1,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,72
s				0,37	RP. PIASKI (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB SO BRZ OS	60 80 40 40 40			21 26 14 15 18	18 19 13 14 15	II III III III III	4 3 4 4 4	50 10 15 10 2 ---	87		
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
546																			
	13,88		0,57	2,73	= 17,18												3641 (102)	108,8	
	13,88		0,57	2,73	= 17,18 Obr. ew. Wartowice (0009)														
	13,88		0,57	2,73	= 17,18 Gmina Warta Bolesławiecka (062)														
	13,88		0,57	2,73	= 17,18 Powiat bolesławiecki (01)														
	13,88		0,57	2,73	= 17,18 Woj. dolnośląskie (02)														
547					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Stare Jarosowice (0027) Leśnictwo - Bolesławiec (09) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 209m. max wys npm 266m.														
a	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 22 S, Gl. Pbr, pg, SP. w cz. C 9190(), P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 155l, mjs So 155l, So, Lp, Św, Czir, Ak, Db, Czm.p 90l, Lp 70l, Os, Lp, Db 50l, podsz.: lsz, kru, bez.c, jrjz na 50%, 1-w cz. NW luka 0,08 ha	140 JD-BK (niezg)	DRZEW	6 DB 1 LP 3 BRZ	155 155 90		0,8	63 55 35	29 28 27	III III I	2 3 3	234 42 88 ---	650 115 245 ---	4,2 1,2 1,7 ---	BRAK WSK-2,78
b	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 S, Gl. Pbr, pg, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 59l, mjs Db.c, Ol, Md, Ak, Czir, Gb 59l, Lp, Db 40l, podsz.: bez.c, kru, lp, św na 70%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 LP 1 DB	59 59 59 59		0,8	32 27 22 24	25 25 21 22	IA I I I	23 3 3 3	214 57 29 24 ---	740 195 100 85 ---	17,4 3,4 3,3 2,2 ---	BRAK WSK-3,45
c	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 25 W, Gl. Pbr, pg, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, blu.pos, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Kl 110l, Brz, Os, Db, Czir 80l, Lp 35l, podsz.: bez.c, lp, jrjz, os, brz na 40%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 LP 2 DB 1 BRZ 2 SO	80 110 110 146		0,7	38 43 36 47	28 26 20 24	I III III III	3 3 3 3	150 56 20 44 ---	240 90 20 70 ---	4,8 1,2 0,1 0,6 ---	IIAU-50%-1,60 CP-1,60
							PODR	6 BK 2 LP 2 BK	25 21 21	nat nat	0,6		5 6 5		22				
							PODS	7 BK 3 LP	9 9	szt szt	0,1				22				

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
547 d	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 12, GI. Pbr, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, So 18l	120 JD-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BRZ 1 ŚW	18 18 18		0,9	8	6 11 8	I I I	12	10	10	0,7 0,2 --- 0,9 1,1	CP-0,84
f	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 20 SW, GI. Pbr, pg, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 160l, Brz, Św, Db 100l, Os, So, Js, Lp, Czr 66l, Czr, Db, Os, Św 45l, podsz.: kru, czm, jrz, bez.c na 70%, 1-w cz. E luka 0,20 ha 2-w cz. C kępa 0,25 ha Bk,Św,Db 25l. 3-w cz. E kępa 0,29 ha Brz 30l.	80 JD-BK (niezg) 30	DRZEW	8 BRZ 2 DB	66 66		0,8	32 31	26 25	I I	3 3	222 56 --- 278	1165 295 --- 1460	16,2 6,9 --- 23,1 4,4	IIIB-30%-5,25 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58
g	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 19 SW, GI. Pbr, pg, SP. w cz. C 9190(), P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, mał.wś, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 160l, Św 130l, Db, Lp 100l, Js 70l, Lp, Czr 40l, podsz.: bez.c, kru, czm.p na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Brz,Db 65l.	140 JD-BK (niezg)	DRZEW	9 DB 1 LP	130 70		0,9	50 30	28 22	III II	2 3	400 31 --- 431	345 25 --- 370	3,2 0,7 --- 3,9 4,5	BRAK WSK-0,86
h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 11, GI. Pbr, pg, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Js 59l, podsz.: czm, bez.c, kru, św na 70%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 MD	59 59 59 59 59		0,8	32 26 25 24 31	25 22 24 22 26	IA II I I I	23	143 67 57 24 33 --- 324	150 70 60 25 35 --- 340	3,6 2,7 1,0 0,7 0,8 --- 8,8 8,3	TP-1,06

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
547 i	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 18 NW, Gl. Pbr, pg, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. upr złoś, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, bez.c, lp, lsz na 30%	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 JD 3 BK 1 JD	3 3 14 14	szt szt szt szt	0,6			II II II II	22						AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64 PIEL-1,30 CP-1,30
							PRZES	OL DB BRZ LP DB	80 80 80 80 120			33 35 33 28 49	24 24 24 23 26		3 3 3 3 3		80 70 25 15 80 ---	270			
j	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 13 SE, Gl. Pbr, pg, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Ol, Db.c 59l, podsz.: bez.c, kru, św na 70%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 JS 1 BRZ	59 59 59 59		0,7	30 27 32 28	27 27 28 25	IA I I I	22	190 76 24 24 ---	200 80 25 25 ---	4,7 2,8 0,5 0,4 ---	7,9	BRAK WSK-1,06	
							DRZEW	OL DB BRZ LP DB	80 80 80 80 120			33 35 33 28 49	24 24 24 23 26		3 3 3 3 3		80 70 25 15 80 ---	270			
k	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 28 W, Gl. Pbr, pg//pls, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Os, Jw, Bk 50l, Lp 35l, podsz.: lp, kru, św na 60%	140 JD-BK (niezg)	DRZEW	6 DB 1 BRZ 1 LP 2 ŚW	50 50 50 35		0,9	25 26 23 14	23 23 22 15	I I I I	13	153 24 24 34 ---	435 70 70 95 ---	14,7 1,5 3,0 8,5 ---	27,7 9,8	BRAK WSK-2,84	
							DRZEW	OL DB BRZ LP DB	80 80 80 80 120			33 35 33 28 49	24 24 24 23 26		3 3 3 3 3		80 70 25 15 80 ---	270			
l	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 20 NE, Gl. Pbr, pg, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 60l, mjs Db 100l, Js, Czr 60l, podsz.: lsz, św, bez.c, kru na 70%	60 JD-BK (niezg)	DRZEW	3 OS 2 ŚW 2 OL 2 DB 1 BRZ	60 60 60 60 60		0,8	32 23 27 27 26	25 21 23 23 24	II II II I I	3 3 3 3 3	100 71 67 62 29 ---	200 145 135 125 60 ---	3,2 5,3 2,3 3,3 1,0 ---	15,1 7,5	TP-2,01	

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
547 m	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) n2, T. wyż wzg 12, Gl. Pbr, pg, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 70l, mjs Lp 70l, podsz.: czm, bez.c, kru, jrz na 80%	80 JD-BK (niezg)	DRZEW	8 OL 1 OS 1 DB	70 70 70		0,9	35 36 31	26 25 24	I II II	3 3 3	407 39 29 ---	265 25 20 ---	3,0 0,3 0,4 ---	TP-0,65
n	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 24 NE, Gl. Pbr, pg, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Brz, Lp 110l, Ol, Brz, Os 80l, Lp, Brz 50l, podsz.: bez.c, jrz, czm, kru na 70%	140 JD-BK (niezg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 LP	150 110 80		0,9	70 43 35	27 26 26	III III I	3 3 3	265 133 29 ---	335 170 35 ---	2,2 2,2 0,7 ---	BRAK WSK-1,27
o	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 11, Gl. Pbr, pg, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Brz, Lp, Czir 70l, Db 50l, Lp, Czir 35l, podsz.: kru, jrz, bez.c, lp na 40%, 1-w cz. S d luka 0,07 ha Bk 17l.	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 1 DB 3 LP	70 70 50		0,7	38 29 22	23 21 19	I II I	23	162 25 54 ---	155 25 50 ---	3,2 0,6 2,3 ---	TP-0,96
p	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 13 S, Gl. Pbr, pg, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Lp 60l, Os, Brz, Db, Lp, lwa 35l, podsz.: os, kru, db, brz na 70%	80 JD-BK (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 OS 1 SO	60 60 60		0,8	29 35 38	24 25 22	I II I	3 3 3	200 29 29 ---	520 75 75 ---	8,7 1,2 1,8 ---	BRAK WSK-2,60
r	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 19 S, Gl. Pbr, pg, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So 60l, mjs Db 110l, Jw, Św, Md, Wz, Lp, Czir 60l, Brz, Db, Św, Ol.s, Lp 40l, podsz.: bez.c, kru, os, czm, lsz na 70%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 OS	60 60 60		0,8	26 29 32	23 24 25	I I II	22	167 76 29 ---	745 340 130 ---	19,7 5,7 2,1 ---	BRAK WSK-4,46
																272	1215	27,5 6,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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
547 s	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 26 S, GI. Pb, pg, SP. w cz. C 9190(), P. szch, R. jeź.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, So 130l, Lp, Db, Bk, Os, Św 40l, podsz.: kru, jr, db, os na 50%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 SO 2 BRZ 1 DB 2 DB	96 96 60 60 130		1,0	37 40 26 25 48	24 24 23 21 26	III II I II III	22	140 35 65 30 95 ---	120 30 55 25 80 ---	2,0 0,4 0,9 0,7 0,7 ---	BRAK WSK-0,84
t	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg 29 SW, GI. Pb, pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Lp, Czr 59l, Db, Lp 40l, podsz.: kru, jr, os, bez.c, czm.p na 40%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 BRZ	59 59 59		0,8	26 28 28	22 22 24	I I I	12	152 62 62 ---	245 100 100 ---	6,6 2,5 1,7 ---	BRAK WSK-1,61
w	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 26 NW, GI. BRk, pg, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 111l, Brz 95l, Db 60l, Lp, Db, Czr 50l, podsz.: lp, lsz, bez.c, jr na 70%	140 JD-BK (niezg)	DRZEW	4 DB 3 LP 1 DB 1 LP 1 LP	111 111 150 150 70		0,9	43 46 52 49 26	25 26 27 27 23	III III III III II	3 3 3 3 3	145 104 52 52 31 ---	130 90 45 45 25 ---	1,6 1,4 0,3 0,5 0,8 ---	BRAK WSK-0,88
x	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 19 N, GI. BRwy, pg, SP. w cz. C 9190(), P. ziel, R. blu.pos, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Lp 111l, mjs Db 140l, Db, Brz, Lp 75l, Db, Lp 45l, podsz.: lsz, kru, lp, bez.c na 40%	140 JD-BK (niezg)	DRZEW	DB	111		1,1	44	26	III	3	441	455	5,8 5,6	BRAK WSK-1,03
y	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż pag 20 N, GI. RDbr, pls/upk, SP. w cz. C 9190(), P. ziel, R. blu.pos, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Lp, Brz, So, Kl, Czr, Św 70l, Lp 50l, Kl, Czr 30l, podsz.: lp, kru, db, bez.c, kl na 70%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	70 90		0,9	26 38	24 25	II II	22	231 72 ---	305 95 ---	7,3 1,6 ---	BRAK WSK-1,33

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
547 z	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 5, GI. BRwy, pg, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 110l, Db, Brz, Czr 40l, podsz.: lsz, lp, czm, gfg na 60%	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 OS 1 SO 1 LP	60 60 60 60 40		0,6	30 26 36 34 19	24 19 20 22 17	I II III I I	3 3 3 3 4	81 57 19 19 10 ---	30 20 5 5 5 ---	0,5 0,7 0,1 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,39
ax	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 6, GI. BRwy, pg, porol, P. szch, R. jeź.spe, śmł.spe, mal.włś, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Os, Czr 60l, podsz.: bez.c, gfg, db, kru na 60%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 SO	60 60 60		0,7	27 26 27	18 20 19	III II II	22	76 52 19 ---	5 5 10 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,06
bx	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 22 SW, GI. Pbr, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, jrj na 20%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 MD 1 CZR	59 59 89 39		0,8	27 26 42 23	22 25 27 18	I I II I	22	124 81 33 33 ---	90 60 25 25 ---	2,4 1,0 0,3 0,8 ---	BRAK WSK-0,71
cx	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 31 N, GI. Pbr, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, lsz, jrj na 50%	140 JD-BK (niezg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 OS 1 ŚW 1 CZR	59 59 49 89 39		0,7	28 31 33 46 24	23 24 23 29 19	I I II II I	23	105 48 57 48 19 ---	30 15 15 15 5 ---	0,9 0,2 0,4 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,30
dx	2,92				Obr. ew. Suszki (0028) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 S, GI. Pbr, pg, porol, SP. w cz. C 9190(), P. szch, R. jeź.spe, śmł.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 100l, Db, Brz, Js, Czr, Os, Lp 50l, podsz.: kru, os, jrj na 50%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	80 80		0,8	36 30	23 24	II II	22	260 52 ---	760 150 ---	14,8 1,3 ---	BRAK WSK-2,92

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
547 fx	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 E, GI. Pbr, pg, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Kl 110l, Os, So, Js, Czar 70l, Db, Brz, Jrz 40l, podsz.: bez.c, kru, jrz na 60%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 BRZ	70 70			0,9	32 35	24 26	II I	22	147 157 ---	330 350 ---	7,8 4,3 ---	BRAK WSK-2,24
gx	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 S, GI. BRk, pg, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Czar, Gb 35l, Db.c 26l, podsz.: brz, os, kru na 40%	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 OS 2 ŚW 1 DB	35 35 26 26			1,0	18 23 9 7	18 21 11 9	I I I II	12	115 29 17 6 ---	215 55 30 10 ---	8,2 2,2 5,8 1,5 ---	TP-1,89
hx	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 20 NE, GI. BRk, pg, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 120l, Os, Kl, Czar, Lp, Św, Js 70l, Db, Brz 50l, podsz.: kru, jrz, lsz, bez.c na 70%	80 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 DB	70 70 120			0,8	34 31 48	25 23 25	I II III	3 3 3	167 79 34 ---	505 240 105 ---	6,2 5,7 1,1 ---	IIIB-30%-3,02 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91
ix	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 11, GI. Pbr, pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db, Js 35l, Md, Db.c, Os, Js, Gb, Wz 26l, podsz.: brz, os, kru na 20%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 BK 1 LP 2 BRZ	26 26 26 26 35			1,0	8 9 7 7 17	9 11 8 8 18	II I I II I	12	32 22 11 11 76 ---	80 55 25 25 185 ---	10,5 9,6 1,5 1,4 7,0 ---	TW-2,44

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
547 jx	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 29 S, GI. RDBr, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp 90l, Lp, Db, Dg, Czr 70l, Db, Lp, Czr 40l, podsz.: lp, db, bez.c na 60%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 8 DG 2 DB	110 90			0,7	47 38	24 21	III III	3 3	405 47 ---	130 15 ---	1,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,32
							PODR DG	10			0,1		1		22			1,7 5,3	
kx	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 29 S, GI. RDBr, pg/pl, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. jeż.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 120l, Gb 95l, Brz 70l, Czr, Db 50l, podsz.: bez.c, lp, db, jr, czm na 60%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 5 DB 1 LP 4 DB	95 95 140			0,8	40 34 50	23 23 25	III III III	22	140 30 160 ---	75 15 85 ---	1,3 0,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,54
					Obr. ew. Nowe Jarosowice (0020)														
lx	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 5, GI. Pb, pg, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: brz, wb na 20%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 ŚW 2 BK 1 BRZ	20 20 20 20			0,9		4 10 6 7	IV I II II	12	10 5 ---	5 5 ---	3,0 0,3 ---	CP-0,66
																15	10	3,3 5,0	
mx	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż pag 7, GI. Pb, pg, SP. w cz. C 9190(), P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 130l, Św, Brz 110l, Św, Os, Db.c 60l, Db, Jrz 40l, podsz.: kru, jr, bez.c na 50%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 DB 1 BRZ	110 60 60			0,8	44 25 26	26 23 24	III I I	22	234 62 26 ---	185 50 20 ---	2,4 1,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,79
																322	255	4,0 5,1	
nx	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 6, GI. Pb, pg, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Db, Os, Św, Lp, Czr 60l, Czr, Db, Kl 40l, podsz.: kru, bez.c, św, db na 70%	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO	60 60			0,8	27 32	25 23	I I	3 3	225 25 ---	155 15 ---	2,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,69
																250	170	3,0 4,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
547 ox	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 9, GI. Pb, pg, P. szch, R. jeź.spe, mal.wiś, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Db 91l, Św, Jw, Os 71l, Czr, Db, Jrz, Brz 40l, podsz.: kru, bez.c, jw, brz, jrz na 60%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 ŚW 1 SO 2 BRZ 1 DB	121 121 121 71 71		0,8	47 46 47 31 28	27 29 25 23 24	III III II II II	3 3 3 3 3	177 42 31 47 26 ---	460 110 80 125 70 ---	5,0 1,3 0,7 1,4 1,6 ---	BRAK WSK-2,61
px	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 7, GI. Pw, pg, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Wb 30l, podsz.: os, bez.c, brz na 30%	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OS 2 DB	30 30 26		2,0	14 20 7	17 18 10	I I II	12	249 54 22 ---	160 35 15 ---	7,3 1,7 1,9 ---	TW-0,64
rx	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 6, GI. BRwy, pg, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.wiś, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Os, So, Md 60l, Czr, Db, Lp 40l, podsz.: brz, kru, db, bez.c na 50%, 1-w cz. NE d luka 0,14 ha Bk 3l.	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	60 60		0,8	28 24	24 19	I II	3 4	224 19 ---	410 35 ---	6,9 1,0 ---	CW-0,14
~a			0,12		Obr. ew. Stare Jaroszowice (0027) RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: DROGI L														

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
547			0,06		Obr. ew. Suszki (0028) RP: DROGI L														
	62,68 7,23 13,37 42,08 62,68 62,68 62,68		0,62 0,06 0,56 0,62 0,62 0,62		= 63,30 = 7,23 Obr. ew. Nowe Jaroszwice (0020) = 13,43 Obr. ew. Suszki (0028) = 42,64 Obr. ew. Stare Jaroszwice (0027) = 63,30 Gmina Bolesławiec (022) = 63,30 Powiat bolesławiecki (01) = 63,30 Woj. dolnośląskie (02)												17417	357.5	
548					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kraszowice (0011) Leśnictwo - Bolesławiec (09) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 201m. max wys npm 239m.														
a	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 22 SW, GI. BRw, płz/upk, SP. w cz. C 9190(), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, kuk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 80l, mjs Db, Js 80l, Czrn, Czn 40l, podsz.: lsz, jrj, brz, js na 80%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW DB	120			1,0	56	28	II	2	534	1615	15,8 5,2	TP-3,02
b	5,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) z1, T. wyż wzg 22 SW, GI. Dbr, pg, P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Brz, Gr 12l, mjs Ol, Jb, Jał, Jw 12l, podsz.: jrj, kru, brz na 60%	120 JD-BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 DB 2 BK 1 JD 1 DB 1 ŚW	12 12 szt 18 szt 18 szt 18			0,8		2 3 6 4 4 6	II I II II I	12			1,1 0,6 1,2 --- 2,9 0,5	CP-5,77
							PRZES ŚW DB	121 121					37 55	29 26		2 3	16 10 --- 26		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
548 c	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 7, Gl. BRk, pg/pls, P. szch, R. jeź.spe, nwl.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mieszc. jdn, mjs Db, So 101I, IIP pjd Św 40I, mjs Db 40I, podsz.: św, czm, jrj na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,44 ha Db 7I. 2-w cz. W od gnia 0,44 ha Db 7I.	80 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO IP	9 BRZ 1 ŚW	101 101		0,4	35 40	29 30	I II	2 2	170 19 189	415 45 460	2,7 0,6 3,3 1,4 8,7 3,6	IIIAU-95%-2,43 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55 CW-0,88
d	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 SW, Gl. BRk, pg/pls, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, trz.spe, C. mło złoź, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mieszc. dkęp, pjd Brz 12I, mjs Jb, Jał, Gr, Św 12I, podsz.: brz, jrj, kru, bez.c na 20%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 1 DG 2 DB 1 ŚW 1 DB	12 12 12 22 32 5		0,9		3 3 4 6	II III II III	12 12 12 12	15 55	5	0,7 5,7 --- 6,4 1,8	CP-3,58
f	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 S, Gl. ARw, pg/pls, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, nwl.spe, C. mło złoź, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mieszc. kęp, pjd Kl 5I, mjs Md, So 5I, podsz.: brz, jrj, os na 60%	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 JD 1 LP	20 5 5 5	szc szc szc szc	0,8		5	II II II II	12 12 12 12	50 7 5 3 65	50 7 5 3	--- 6,4 1,8	PIEL-1,94 CP-1,29
g	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10, Gl. BRw, piz/upk, P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, śml.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mieszc. jdn, mjs Św, Md 60I, Czr, Os 40I, podsz.: brz, czm, św na 60%	80 JD-BK (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 DB	60 60 80		0,7	27 25 35	25 22 25	I II II	3 3 3	186 25 25 236	120 15 15 150	2,0 0,5 0,3 --- 2,8 4,4	BRAK WSK-0,64

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
548 h	7,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 S, GI. BRk, PG//pls. P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe. trz.spe. C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 141l, Brz, Db 60l, Db, Jrz, Brz, Św 40l, podsz.: brz, św, kru, jrz, czm na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,89 ha Jd,Db 6l. 2-w cz. SW od gnia 0,39 ha Jd 6l. 3-w cz. W od gnia 0,48 ha Bk 6l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	141 141 141		0,4	40 47 45	26 26 29	II III III	2 3 2	130 38 19	930 270 135	7,3 2,1 1,4	IIIBU-80%-7,14 AGROT-3,21 ODN-ZŁOŻ-3,21 PIEL-1,76 CP-2,17
i	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 S, GI. Bw, upk//pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 70l, mjs Md 126l, Brz 70l, Św 35l, podsz.: jrz, kru, brz na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,24 ha Db,Brz 16l. 2-w cz. C od gnia 0,17 ha Bk 16l. 3-w cz. C od gnia 0,11 ha Bk 16l. 4-w cz. C od gnia 0,33 ha Brz,Db 16l. 5-w cz. W od gnia 0,21 ha Brz 16l. 6-w cz. E od gnia 0,16 ha Bk 16l. 7-w cz. S od gnia 0,17 ha Db,Bk,Brz 16l. 8-w cz. SW od gnia 0,09 ha Bk 16l. 9-w cz. SE od gnia 0,10 ha Db 16l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB 2 ŚW	126 126 126		0,6	38 50 40	30 25 30	I III II	2 3 2	167 56 56	780 260 260	7,1 2,6 2,7	IIIAU-95%-4,68 AGROT-3,10 ODN-ZŁOŻ-3,10 CP-1,58
j	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 18 S, GI. BRk, PG//pls. P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe. śmł.spe. , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Lp, Czr, Św, Os 62l, podsz.: jrz, brz, czr na 70%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,8	29	25	IA	13	360	345	7,7 8,0	TP-0,96
k	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 26 SE, GI. ARw, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe. jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: brz, so, db na 50%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	80 60 60		0,5	35 26 25	19 18 16	III III III	3 3 3	84 32 11	10 5	0,1	BRAK WSK-0,09

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
548																				
l	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 19 S, GI. ARw, porol, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, jeź.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os, Db 30l, podsz.: db, os, kru na 50%	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	BRZ	30			1,2	15	15	I	13	224	60	2,7 10,4	TW-0,26
m			0,06		RP: L ENERG, T. 17		ZAKRZEW (w cz. C)	OS BRZ KRU				1,0								
n			0,86		RP: L ENERG, T. 21		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ				0,6								
o	1,11				Obr. ew. Nowe Jaroszewice (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 17 S, GI. Pbr, pg, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, nwl.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św 20l, podsz.: brz, lsz, kru na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Db 120l.	120 JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 3 JD	7 7 20	sz		0,7		1 2 3	I II II	22				CW-0,78 CP-0,33
p	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 27 S, GI. Pbr, pg, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Czr 60l, Db, Lp 40l, podsz.: lsz, jr, kal.k na 80%	80 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OS	60 60			0,7	26 27	23 25	I II	3 3	177 62	125 45	2,1 0,7	TP-0,71
r	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 18 SW, GI. Pbr, pg, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 24l, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Tp 50l.	90 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	24 34			1,3	12 17	10 17	I I	23	69 22	65 20	15,0 0,8	TW-0,96
							PRZES	TP BRZ	50 50				35 17	26 17	3 4		15 3	15,8 18		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
548 s	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 4, Gl. Dbr, pg//pls, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol, Brz, So 24l	90 DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	24		1,4	9	9	I	13	84	5	1,3 18,6	TW-0,07
t	0,28				Obr. ew. Kraszowice (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 15 S, Gl. ARw, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śml.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 20l, podsz.: brz, db, os na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So,Db,Brz 60l.	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	20 30		0,6	10 15	11 15	I I	13	40 10 --- 80	10 10 --- 20	0,8 0,5 --- 1,3 4,6	TW-0,28
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,02		Obr. ew. Nowe Jaroszowice (0020) RP: DROGI L														
	34,93 2,85 32,08 34,93 34,93 34,93		1,13 0,02 1,11 1,13 1,13 1,13		= 36,06 = 2,87 Obr. ew. Nowe Jaroszowice (0020) = 33,19 Obr. ew. Kraszowice (0011) = 36,06 Gmina Bolesławiec (022) = 36,06 Powiat bolesławiecki (01) = 36,06 Woj. dolnośląskie (02)											6005	94,8		
549					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (022) Obr. ew. Nowe Jaroszowice (0020) Leśnictwo - Bolesławiec (09) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 191m. max wys npm 247m.														
a	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 9, Gl. Pbr, pg, porol, P. szch, R. mrz.zwy, pok.zwy, kuk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Jw, Js 25l, podsz.: brz, ol, jrj na 60%	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 MD	25 25 25		1,2	13 10 17	13 9 15	I II I	13	140 7 14 --- 161	110 5 10 --- 125	6,2 0,8 0,8 --- 7,8 10,0	TW-0,78
b			0,14		RP: L ENERG, T. 9														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
549 c	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 11, GI. Pbr, pg, porol, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, jeź.spe, C. porol, drz szk, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Jw 25l, podsz.: brz, ol na 40%	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 MD	25 25 25			1,1	14 10 17	13 9 14	I II I	13	81 24 11 ---	105 30 15 ---	6,0 4,8 1,1 ---	TW-1,31
d			1,04	RP: L ENERG, T. 16			ZAKRZEW (w cz. C)	KRU LP JW				0,2								
f	0,50			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 16 S, GI. Pbr, pg, porol, P. szch, R. pok.zwy, kuk.spe, jeź.spe, C. porol, drz szk, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 25l, podsz.: bez.c, czm, brz na 40%		100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 BRZ 2 OL 2 JW	25 25 25 25			1,1	13 13 16 13	12 13 16 13	II I II I	13	112 42 42 42 ---	55 20 20 20 ---	5,1 1,2 1,1 0,7 ---	TW-0,50
g			0,05			RP: L ENERG, T. 16		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C CZM				0,6							
h	2,08			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 13 S, GI. Pbr, pg, porol, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, kuk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Jw, Lp 25l, podsz.: brz, jrz, bez.c na 50%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha Ol 50l. 2-w cz. SW luka 0,19 ha	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB 1 MD 1 OL	25 25 25 25			1,6	13 10 17 16	13 10 15 16	I II I II	13	139 20 20 20 ---	290 40 40 40 ---	16,5 6,4 3,2 2,2 ---	TW-2,08	
							PRZES	OL	50				26	21		3	199 410	10 13,6		

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
549 i	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 S, GI. Pbr, pg, porol, P. szch, R. nwl.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol, Lp 25l, podsz.: brz, kru, db na 40%	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 MD	25 25 25		1,0	14 8 13	13 10 11	I II II	13	42 25 17 ---	105 65 45 ---	6,1 9,7 3,9 ---	TW-2,54
j			0,88		RP: L ENERG, T. 12		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU LP JW			0,2								
k	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 16 S, GI. Pbr, pg, porol, P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Lp 25l, podsz.: brz, kru, db na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Św 60l. 2-w cz. W kępa 0,11 ha Bk 105l. 3-w cz. W kępa 0,58 ha Brz,So 60l.	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 MD 2 DB	30 25 25		1,3	14 13 11	15 13 11	I I I	13	90 55 36 ---	510 310 205 ---	23,3 24,1 23,6 ---	TW-5,68 CW-0,24 CP-0,23
							PRZES	BRZ SO ŚW BK	60 60 60 105			26 29 22 45	21 22 19 28	3 3 3 3		30 30 10 30 ---	1025 100	71,0 12,5	
l	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12, GI. BRw, pg, porol, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, mto złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: czm, brz na 50%, 1-w cz. W bagno 0,04 ha	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 2 BK 1 DB	11 11 20 20		0,8		3 7 4 4	II III I IV	12			0,4 0,6	CP-1,04
							PRZES	DB OL BRZ	120 80 80			50 41 30	26 24 23	3 3 3		5 3 2 ---	10	1,0 1,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
549 m	1,25				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (s) n2, T. wyż wzg 23 S, GI. Pbr, pg, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 160l, Lp, So, Bk 110l, Db, Czr, Brz 80l, podsz.: lsz, jrz, kal.k na 70%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Brz, Św 30l.</p> <p>RP: L ENERG, T. 23</p> <p>RP: L ENERG, T. 24</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (s) n2, T. wyż wzg 26 S, GI. Pbr, pg, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp, Brz, Os 60l, podsz.: lsz, brz, jrz na 30%</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyż (lz) z1, T. wyż wzg 11, GI. MDb, m, porol, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, nwi.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Św, Db 70l, Js 55l, Jw 40l, podsz.: jrz, czm, kru na 60%, 1-w cz. SE od gnia 0,18 ha Bk 14l. 2-w cz. NW od gnia 0,06 ha Ol 14l.</p> <p>RP: L ENERG, T. 10</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 10, GI. Dbr, pg//pls, P. szch, R. jeż.spe, nwi.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep., podsz.: kru, brz na 70%</p>	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 ŚW 1 DB	110 110 160				1,0	35 34 55	28 30 30	II II III	23	289 58 40 ---	360 70 50 ---	1,8 0,8 0,3 ---	TP-1,25
n			0,11					PLANT (w cz. C)	ŚW	12						22					
o			0,98					ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ JRZ LSZ												
p	0,67						140 JD-BK (cz zg)	DRZEW PODRII	DB BK	60 24			0,6 0,3	29 8	25 8	I 12	12 12	216 145	145 5,7	3,8 5,7	TP-0,67 CP-0,21
r	1,05						80 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 OL 2 SO 2 BRZ	70 70 70			0,7	30 28 27	24 25 24	II I I	3 3 3	178 55 47 ---	185 60 50 ---	2,5 1,2 0,6 ---	IIIAU-95%-1,05 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 CP-0,24
s			0,03					PODR	8 BK 2 OL	14 14	szt szt		0,3	5 9		12				4,3 4,1	
t	0,46					80 DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	30 24			1,0	15 7	17 7	I II	13	177 25 ---	80 10 ---	3,7 0,1 ---	TW-0,46	
																202	90	3,8 8,3			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
549 w			0,22		RP: L ENERG, T. 11		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU			0,6								
x	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁwyż (Iz) z1, T. wyż wzg 7, Gl. Mt, pg//pls, porol, P. szch, R. nwl.spe, mal.włś, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Lp, Jw 24l, podsz.: lsz, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Św,Db 110l.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 DB	24 24 20		1,1	16 11	17 11	I I	13	224 34	270 40	14,9 9,3 0,2 --- 24,4 20,3	TW-1,20
y			0,05		RP: L ENERG, T. 4		PRZES	DB ŚW	130 110			60 35	25 26		3 3		12 7 --- 19		
z	0,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁwyż (In) z1, T. wyż wzg 4, Gl. Mt, porol, P. szch, R. mal.włś, trz.spe, nwl.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	24 24		1,7	16 10	16 10	II I	13	171 43 --- 214	10	0,5 0,5 --- 1,0 20,0	TW-0,05
ax	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁwyż (Iz) z1, T. wyż wzg 6, Gl. MDb, m, porol, SP. w cz. C 91E0(), P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, trz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Wb, Os 24l, podsz.: czm na 30%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha OI 70l.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	24 24		1,5	15 10	16 9	II I	13	210 21 --- 231	200 20 --- 220	11,3 4,5 --- 15,8 16,6	TW-0,95
bx			0,52		RP: L ENERG, T. 5		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OS			0,2								

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
549 cx	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. wyż wzg 14 N, GI. Dbr, pg//pls, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nwl.spe, C. drz szt, upr złoź, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: jrz, lsz, czm na 20%	120 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BK DB DB BRZ GR CZR	14 140 100 70 60 40	szt	0,3		5 50 38 34 28 16	II 24 22 23 15 13	12 3 3 3 3 4		63 8 2 2 1 -- 76		AGROT-2,13 ODN-ZŁOŻ-2,13 CP-0,77
gx			0,14		RP: L ENERG, T. 10 Obr. ew. Kraszowice (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 18 SW, GI. RDw, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Bk, Jw, Lp 110l, Db, Jw, Czr 40l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 60%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	110		1,2	47	24	III	13	474	140	1,9 6,3	BRAK WSK-0,30
hx	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 11, GI. Dbr, pg//pls, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol, Os, Jw, Lp 61l, Św 41l, podsz.: kru, bez.c, czm na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 DB 1 ŚW	61 61 61 61		0,7	28 30 27 30	24 25 23 23	I IA I I	3 3 3 3	132 54 54 28 --- 268	355 145 145 75 --- 720	5,7 3,3 3,8 2,5 --- 15,3 5,7	TP-2,69
ix	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 18 N, GI. RDw, ps, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp, Jw 70l, podsz.: kru, brz, czm na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,33 ha Db 8l. 2-w cz. E od gnia 0,16 ha Jd 8l.	80 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 SO 1 OS 1 OL	70 70 70 70 70		0,6	34 35 34 36 30	26 24 25 26 23	I II I II II	3 3 3 3 3	81 61 20 20 20 --- 202	140 105 35 35 35 --- 350	1,7 2,5 0,7 0,4 0,5 --- 5,8 3,4	IIIAU-90%-1,72 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23 CW-0,49
10	1,72						PODS	7 DB 3 JD	8 8	szt szt	0,3								

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
549 kx	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 27 N, GI. RDBr, ps, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 50l, mjs Md 105l, Brz, Lp 70l, Db, Os 50l, podsz.: lsz, brz, kru na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,35 ha Db,Jd 8l. 2-w cz. C od gnia 0,34 ha Db 8l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	105 105 105			0,7	41 45 40	29 31 25	I II III	2 2 3	227 62 30 ---	550 150 75 ---	6,6 1,9 1,0 ---	III AU-90%-2,43 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74 CW-0,69
lx	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (śs) z1, T. wyż wzg 17 N, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Lp 140l, Ol, Js 75l, podsz.: czm, bez.c, kru na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,13 ha Bk 14l. 2-w cz. E od gnia 0,17 ha Db 14l. 3-w cz. C od gnia 0,18 ha Db 14l. 4-w cz. W od gnia 0,15 ha Bk 14l.	80 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 1 LP 1 DB 1 SO 1 OS	75 75 75 75 75			0,6	35 35 35 36 35	26 27 27 29 28	I I I IA I	3 3 3 3 3	133 24 23 23 18 ---	280 50 50 50 40 ---	3,0 1,1 0,9 0,8 0,4 ---	III AU-95%-2,09 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 CP-0,63
mx	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 20 N, GI. Pw, pg, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kep., podsz.: brz, jrz, kru na 60%	120 JD-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 DB 2 BRZ 1 JD 2 BK 1 ŚW	10 10 10 10 24 19			0,8		2 3 6 1 7 6	I II I II II I	22			1,6 0,5 ---	CW-1,67 CP-0,71
							PRZES	DB MD BRZ DB	106 106 70 70				40 45 28 25	23 29 23 20		3 2 3 3	50 10 15 10 ---	0,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
549 nx	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (§) z1, T. wyż wzg 19 NE, GI. RDbr, ps, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Gr 59l, podsz.: kru, lsz, db na 40%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	59 59 59 59		0,8	32 29 27 24	26 24 23 22	IA I I II	12	194 51 47 23 ---	625 165 150 75 ---	14,8 4,5 2,6 2,8 ---	TP-3,23
ox	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżów (§) z1, T. wyż wzg 8, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 13l, podsz.: brz, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB	13 18 18	szt szt	0,8		7 4 5	I I III	12			1,5 0,1 ---	CP-0,50
px	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (§) z1, T. wyż wzg 12, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Os, Czr, Jw 17l, podsz.: jrz, brz, czm na 80%, 1-w cz. E kępa 0,36 ha Brz 70l. 2-w cz. W kępa 0,12 ha Brz 70l.	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 SO 2 BRZ	17 17 17 17		0,8		5 4 8 8	II II IA II	12			0,2 1,7 0,6 ---	CP-1,16
rx	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (§) z1, T. wyż wzg 11, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, kuk.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Os, Db, Js, Lp, Czr 33l, podsz.: kru, brz na 80%	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ OS CZR	33 50 50		1,2	16 40 27	17 24 22	I 3 3	13	237	115	4,7 9,6	TW-0,49
	39,45 16,99 22,46 39,45 39,45 39,45		4,16 4,16 4,16 4,16 4,16		= 43,61 = 16,99 Obr. ew. Kraszowice (0011) = 26,62 Obr. ew. Nowe Jaroszwice (0020) = 43,61 Gmina Bolesławiec (022) = 43,61 Powiat bolesławiecki (01) = 43,61 Woj. dolnośląskie (02)											7648	278.1		

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	
550					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Nowe Jaroszewice (0020) Leśnictwo - Bolesławiec (09) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 206m. max wys npm 257m.															
a	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 N, GI. Pb, pg, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz, kru na 60%	120 JD-BK (zg)	DRZEW 4 BK 1 JD 2 BK 2 DB 1 ŚW	6 6 24 szt 24 szt 15			0,8			II I II I	22		5	25	4,7 4,2 1,0 --- 9,9 2,1	CW-2,37 CP-2,36
b	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 4, GI. BRw, pyg, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., mjs Kl, Św, Bk, Ol 11l, podsz.: czm na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Ol 80l.	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW DB PRZES OL	11 szt 80			0,7		40	2 24	III 2	12		30		CP-1,54
c	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 NE, GI. BRwy, upk, porol, SP. w cz. C 9190(), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 40l, mjs Db 150l, So, Dg 110l, Brz, Os 75l, Db 40l, podsz.: jrz, kru, św, brz na 30%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW 7 DB 1 ŚW 2 DB	110 110 75			0,9	43 39 30	28 29 25	II II II	12		303 50 94 ---	460 75 140 ---	5,3 0,8 3,0 ---	BRAK WSK-1,51
d	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) z1, T. wyż wzg 13 NE, GI. BRw, pg, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Św, Db, Bk 140l, Ol 90l, Św, Db, Bk, Brz 60l, Bk 40l, podsz.: jrz, brz, os na 20%	120 JD-BK (zg)	DRZEW BK PODR 5 BK 5 ŚW	90 10 10			0,7 0,1	40	29 1 1	I 12	12		370	435	7,2 6,2	TP-1,17

Oddz.	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	
550 f	9,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 12, Gl. BRw, pg, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, śml.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Bk, Św 75l, Św, Db 50l, podsz.: bez.c, kru, brz, jrz na 60%	80 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 DB	75 75 75			0,6	30 34 31	27 29 25	I IA II	3 3 3	128 42 42 ---	1275 420 420 ---	13,6 7,3 9,0 ---	IVD-50%-9,96 AGROT-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,99 CW-2,99 CP-2,99
g	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 25 SW, Gl. Pb, pg, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św, Db 40l, mjs Db, Bk 123l, Jw 90l, Db, Brz 70l, Jw 40l, podsz.: brz, jrz, kru na 60%, 1-w cz. SE od gnia 0,22 ha Db 15l. Bk 7l.	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	123 123			0,6	41 40	29 30	I II	2 2	246 24 ---	755 75 ---	7,1 0,8 ---	IIB-50%-3,06 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 CP-1,53
h	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 16 NE, Gl. BRwy, upk, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, śml.spe, C. porol, mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 24l, Jd 17l, podsz.: jrz, brz, wb na 60%	120 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 DB 1 BK 2 ŚW	24 24 17 17 30			1,0	9 10 5 4 13	9 9 5 4 12	I II II I I	12 10 10 10 10	5 10 26 ---	10 20 55 ---	3,8 3,6 0,5 6,6 ---	CP-2,05
i	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 22 NE, Gl. Pb, upk, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c, Md, Os 45l, podsz.: jrz, kru, brz na 10%	90 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 SO	45 45 45			1,0	22 22 24	22 21 22	I I IA	23 23 23	298 30 24 ---	245 25 20 ---	13,6 0,7 0,7 ---	TP-0,83

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
550 j	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10, GI. BRwy, upk, porol, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Bk, Lp, Os 60l, Św, Db, Lp, Bk, Jw 40l, podsz.: jw, kru, lp, św na 70%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 DB	75 75 60 60		0,7	36 29 28 24	27 26 22 19	IA I II II	3 3 3 4	113 82 50 23 ---	225 165 100 45 ---	3,9 1,7 3,7 1,3 ---	TP-1,99
k	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 9, GI. BRwy, upk, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 75l, podsz.: jrz, kru, brz, os na 80%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	75 75 50		0,7	33 31 18	29 28 16	IA I II	3 3 4	218 77 24 ---	255 90 30 ---	4,5 1,0 1,4 ---	BRAK WSK-1,17
l	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 11, GI. BRwy, upk, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Lp, Czr 18l, podsz.: brz, os, lp na 50%	120 JD-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 1 JD 1 DB	18 18 18 18		0,9		6 3 4 7	I II II II	12			0,5 0,1 ---	CP-1,15
m	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 18 S, GI. Bw, pls/upk, SP. w cz. C 9170(), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp, Db, Gb 70l, podsz.: gb, lp, bez.c na 20%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	130		0,9	55	27	III	2	435	85	0,8 4,0	BRAK WSK-0,20
n	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 23 S, GI. Bw, pls/upk, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. jeź.spe, śmf.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp, Os, Gb, So, Czr 61l, podsz.: jrz, kru, gb na 70%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	61 61		0,8	25 25	22 23	II I	12	204 32 ---	330 50 ---	9,4 0,8 ---	BRAK WSK-1,61

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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	
550																				
o	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 23 NW, GI. Bw, pls/upk, SP. w cz. C 9170(), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Lp 90l, Brz, Gb, Czr 60l, podsz.: kru, gb, jrz na 50%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	135			0,8	50	26	III	3	392	365	3,1 3,3	BRAK WSK-0,93
p	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 24 S, GI. BRw, pls/upk, P. szad, R. bor.czr, jeź.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz 70l, podsz.: kru, jrz na 60%	140 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 DB 3 SO	140 140			0,8	46 43	24 23	IV III	3 2	196 85 ---	190 80 ---	1,8 0,7 ---	IIA-50%-0,97 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29 CP-0,48
r	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 21 NE, GI. BRk, pg/pls, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, ksm.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Gb 50l, mjs So, Św 100l, Brz, Os, Lp, Kl, Czr 70l, podsz.: kru, brz, gb na 40%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	100			0,9	48	26	II	12	415	210	2,9 5,7	BRAK WSK-0,51
s	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 7, GI. BRk, pg/pls, P. szad, R. jeź.spe, ksm.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 70l, Os, Św 50l, podsz.: kru, os, brz na 90%	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	70 70			0,8	26 32	23 24	II I	3 3	135 131 ---	15 15 ---	0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,12
t	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 27 NE, GI. BRk, pg/pls, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, blu.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 100l, So, Db, Kl, Jw 70l, podsz.: lsz, gb, kru na 70%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 LP 1 ŚW	100 100 100 100			0,8	42 36 45 45	26 26 25 29	II II III II	13	167 100 33 33 ---	115 70 25 25 ---	1,6 0,4 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,69
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
550																				
	34,19		0,26		= 34,45												7020	134,3		
	34,19		0,26		= 34,45 Obr. ew. Nowe Jaroszewice (0020)															
	34,19		0,26		= 34,45 Gmina Bolesławiec (022)															
	34,19		0,26		= 34,45 Powiat bolesławiecki (01)															
	34,19		0,26		= 34,45 Woj. dolnośląskie (02)															
551					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kraszewice (0011) Leśnictwo - Bolesławiec (09) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 208m. max wys npm 245m.															
a	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 22 N, GI. BRk, upk///pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, So 21l, podsz.: jrz, kru, brz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Db 60l.	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 3 DB 2 SO	21 21 14 14		0,8		6 5 4 6	I III III IA	12			8,3 0,9 8,0 --- 17,2 3,1	CP-5,55	
							PRZES	DB SO ŚW DB BRZ	135 135 135 60 60			50 42 45 20 26	28 24 29 19 19	3 3 3 4 3		10 5 5 10 5 ---				
b	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 15 SW, GI. BRk, upk///pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, smł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Św 101l, Czr, Db, Os, Św, Brz 70l, Db, Św 50l, podsz.: jrz, św, kru na 60%	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 SO	65 101 101 101		0,3	31 31 35 40	26 25 23 26	IA II III II	3 3 3 2	67 320 130 130 60 ---	134	640	6,7 0,8 2,0 0,8 --- 10,3 2,1	IIIBU-80%-4,80 AGROT-1,92 ODN-ZŁOŻ-1,92 CW-1,44 CP-1,44
							PODR	5 BK 3 DB 1 BK 1 JD	18 10 10 10	szt szt szt szt	0,6	5 2 2 1		12						

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
551 c	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 16 NE, GI. RDw, pg/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 76l, Os, Db, Ol 50l, podsz.: czm, jrz, bez.c, kru na 80%	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 CZR 1 LP 1 DB 1 SO	76 76 76 76 110			0,7	30 26 30 35 45	25 20 23 24 22	I III II II III	3 3 3 3 3	119 47 24 24 24 ---	90 35 20 20 20 ---	0,9 0,3 0,4 0,4 0,2 ---	TP-0,74
d			0,46		RP: L ENERG, T. 12		PLANT (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW CZM DB BRZ	12			0,5 0,4		2	22					
f	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 11, GI. RDw, pg/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 18l, podsz.: brz, jrz, kru na 50%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 SO 2 BK	13 18 18 30			0,7		5 4 8 9	IA II IA II	23	8 5 ---	20 10 ---	1,4 1,9 ---	CP-2,28
							PRZES	DB BRZ SO DB.C JW	70 70 70 70 70				22 28 45 22 26	19 22 22 18 18		4 3 3 4 3	15 5 3 2 2 ---	30 3 3 2 2 27	10,5 4,6	
g	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 13 N, GI. RDw, pg/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Os 18l, podsz.: jrz, kru, czm na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,33 ha Md,So,Brz 60l.	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 SO	18 18			0,7		5 8	I IA	22			3,7 ---	CP-1,45
							PRZES	DB MD SO BRZ	60 60 60 60				29 35 32 27	22 22 23 23	3 3 3 3		20 11 4 5 ---	40	2,6	

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
551 h	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) z1, T. wyż wzg 11, GI. BRw, pg, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol, Os, Św, Md, Jw, Czr 76l, Db, Jb 50l, podsz.: kru, lsz, czm, os na 50%	80 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	76 76 110		0,6	28 33 40	26 29 26	I IA III	3 3 3	156 44 22	800 225 115	8,3 3,9 1,5	IIIBU-90%-5,12 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54 CW-1,02 CP-2,56
i		2,48			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 9, GI. BRb, P. szch, R. nwł.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. podsz.: brz, os, wb na 10%	JD-DB-BK	PRZES	OS	20			12	10		4		1	BRAK WSK-2,48	
j	5,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12, GI. BRk, pg//pls, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Os 19l, Jd 10l, podsz.: jrz, kru, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,50 ha So,Brz,Db 85l.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 2 SO	19 19 19 14		0,9	10	9 5 5 6	IA I II IA	13	60	360	24,4 0,7 9,8 --- 34,9 5,8	TW-5,99 CP-3,00
k	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 N, GI. Pb, upk, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Db.c, Os, So 45l, podsz.: lsz, db, św, jrz na 60%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 BRZ 2 ŚW 2 DB	45 45 45 45		0,9	26 21 22 19	23 20 21 17	I I I II	13	98 49 49 49 --- 245	225 115 115 115 --- 570	7,3 3,0 6,2 5,0 --- 21,5 9,3	TP-2,30

Oddz.	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
551 l	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 20 N, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 19l, podsz.: brz, kru, jrjz na 40%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 SO 2 DB 2 ŚW	19 19 19 19				1,0	6 9 8 7	I IA II I	12	18	30	3,2 0,4 0,9 --- 4,5 2,6	CP-1,76
m	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 N, GI. BRk, pg//pls, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Md, So,we, Jw 110l, Lp, Bk, Jw, Kl 40l, podsz.: jrjz, db, jw, kru na 80%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 DB	91 91 60			0,7	36 35 24	25 23 18	II III III	3 3 4	133 67 23 ---	155 80 25 ---	2,3 1,4 0,9 --- 4,6 4,0	BRAK WSK-1,16
n	0,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 9, GI. BRk, upk//pl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 50l, podsz.: kru, czm, jrjz na 40%	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW BRZ	75			0,8	31	23	II	3	252	15	0,1 2,0	BRAK WSK-0,05
o	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8, GI. BRk, upk//pl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, kuk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 120l, Czr, Db, Os 65l, Db, Brz 40l, podsz.: jrjz, kru, os, brz na 90%	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	65 65			0,8	27 36	25 26	I IA	3 3	212 91 ---	60 25 ---	0,9 0,5 --- 1,4 5,0	TP-0,28
s			0,05		RP: L ENERG, T. 9		ZAKRZEW (w cz. C) CZM KRU	28			0,2								
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
551																			
	31,48	2,48	0,90		= 34,86												3487	124,6	
	31,48	2,48	0,90		= 34,86 Obr. ew. Kraszowice (0011)														
	31,48	2,48	0,90		= 34,86 Gmina Bolesławiec (022)														
	31,48	2,48	0,90		= 34,86 Powiat bolesławiecki (01)														
	31,48	2,48	0,90		= 34,86 Woj. dolnośląskie (02)														
552					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Nowe Jaroszowice (0020) Leśnictwo - Bolesławiec (09) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 219m. max wys npm 259m.														
a	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 N, GI. Pbr, pg, SP. w cz. C 9190(), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmt.spe, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrz, czm na 80%, 1-w cz. W kępa 0,34 ha Brz,Db,Lp 75l.	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 JD 2 BK PRZES DB BRZ LP DB	6 hat 4 szt 4 szt 121 75 75 75	0,9	1 II II	12 3 3 3 3								PIEL-1,05 CW-1,45
b	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12, GI. BRk, pg//pls, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Md, Św, Brz 36l, podsz.: czm, os, brz na 50%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	36 36	1,2	19 17	17 16	IA I	13	235 59 294	175 45 220	8,0 2,4 10,4 14,1			TW-0,74
c			0,45		RP: L ENERG, T. 14		ZAKRZEW (w cz. C) JRZ OS KRU		0,7										
d	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12, GI. BRk, pg//pls, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Czir 50l, podsz.: jrz, kru, św na 70%, 1-w cz. W od gnia 0,33 ha Db 11l. 2-w cz. SE od gnia 0,32 ha Db 11l.	80 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW 6 BRZ 2 DB 1 SO 1 DB PODR DB	70 70 70 120 11 szt	0,6	30 34 35 55	25 24 26 26	I II IA III	3 3 3 3	122 41 20 20 203	235 80 40 40 395	2,9 1,9 0,7 0,4 5,9 3,0			IIIAU-90%-1,94 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29 CP-0,65

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
552 f	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 26 SW, GI. BRk, pg//pls. , P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, Czr, Os 60l, podsz.: jrz, kru, brz na 50%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	60 60 60			0,8	28 26 27	24 23 24	IA I I	13	155 124 31 ---	280 225 55 ---	6,4 5,9 0,9 ---	TP-1,80
g	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg 7, GI. Pbr, pg. P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 70l, mjs Lp, Db.c, Os 70l, podsz.: kru, bez.c, jrz na 60%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	70 70 70			0,9	36 33 35	28 26 28	IA I I	13	320 70 31 ---	615 135 60 ---	11,7 2,9 1,6 ---	TP-1,92
h	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 11, GI. BRk, pg//pls. , P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Czr, Os, Lp, Św 75l, podsz.: czm, os, brz na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,34 ha Bk 9l. 2-w cz. C od gnia 0,18 ha Bk 9l. 3-w cz. S od gnia 0,28 ha Db 9l. 4-w cz. S od gnia 0,20 ha Bk 9l.	80 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 DB	75 75 75			0,6	30 33 33	27 28 25	I IA II	3 3 3	109 66 43 ---	255 155 100 ---	2,7 2,7 2,2 ---	IIIAU-90%-2,35 AGROT-1,35 ODN-ZŁOZ-1,35 CW-1,00
i	8,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 18 W, GI. BRk, pg//pls. , P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Os 24l, Lp, Jw 16l, podsz.: brz, jrz, kru na 50%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 BRZ 2 DB 1 SO 1 ŚW 2 BK	16 16 16 16 16 24			1,0	4 9 6 7 4 5	I I II IA I II	12			7,2 2,2 7,9 2,2 ---	CP-8,73	
							PRZES	MD SO BRZ	130 130 60				40 40 27	31 29 23	2 2 3		5 3 6 ---	19,5 2,2 14		

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
552 j	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12, Gl. BRk, pg/pls, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Js, So, Os, Św 59l, Dg, Św, Lp 40l, podsz.: jrz, kru, lp, św na 70%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 MD	59 59 59		0,9	30 29 35	25 25 27	I I I	12	131 146 36 ---	370 415 100 ---	10,0 7,1 2,2 ---	TP-2,83
k	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 11, Gl. BRk, pg/pls, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb 90l, Brz 70l, Lp, Gb, Czr 40l, podsz.: kru, lp, bez.c na 40%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 LP 2 ŚW 1 GB 1 JS	90 90 70 70		0,7	48 46 23 32	29 30 20 27	I I III I	3 2 4 2	207 69 35 35 ---	130 45 20 20 ---	2,2 0,7 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,63
l	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 20 N, Gl. Bw, plz/upk, P. zad, R. jeź.spe, ncp.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp 130l, Os, Kl, Gb 56l, podsz.: jrz, lsz, brz, kru na 70%	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 DB	56 56 130		0,8	26 26 53	23 22 26	I I III	3 3 2	159 79 26 ---	350 175 55 ---	6,6 5,0 0,5 ---	BRAK WSK-2,19
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
	25,63 25,63 25,63 25,63 25,63		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 26,25 = 26,25 Obr. ew. Nowe Jarosowice (0020) = 26,25 Gmina Bolesławiec (022) = 26,25 Powiat bolesławiecki (01) = 26,25 Woj. dolnośląskie (02)											4309	108		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
553					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kraszowice (0011) Leśnictwo - Bolesławiec (09) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 219m. max wys npm 261m.														
a	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 11, GI. BRwy, upk, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jd, Lp, Jw, Md, Czr 18l, podsz.: brz, jrz, os na 70%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 BRZ 2 SO	18 18 18 18		1,0		6 5 9 8	II I II IA	12		18 15 ---	55 45 ---	4,6 5,3 ---
							PRZES	DB OS BRZ CZR	60 60 60 60				27 38 24 36	21 22 19 19		3 3 4 3		10 7 5 2 ---	11,0 3,8
b	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 13 N, GI. Pw, pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, kuk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Czr, Bk, Gb 47l, podsz.: jrz, kru, bez.c na 50%	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 ŚW 1 MD 1 SO	47 47 47 47 47		1,0		26 25 24 35 26	23 23 22 25 23	I I I I IA	13	121 59 59 24 24 ---	530 260 260 105 105 ---	13,2 9,5 13,2 3,2 3,3 ---
							PODRII PRZES	BK BK SO DB	20 130 130 130		0,1		6 40 44 42	6 24 26 25		12 3 2 2		3 60 30 ---	42,4 9,7
c	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 N, GI. Pw, pg, porol, SP. w cz. C 9110(), P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 150l, Bk 120l, Db, So 91l, Bk 40l, podsz.: kru, brz na 10%	120 JD-BK (zg)	DRZEW	BK	91		1,0		42	29	I	2	524	570	9,4 8,6
																			BRAK WSK-1,09

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
553 d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10, Gl. Pw, pg, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: jrz, brz, kru na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha Db 60l.	120 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 2 JD 2 BRZ	18 18 18 18			0,9		5 6 4 10	I II II I	12			20	25	0,4 --- 2,1 2,5 2,0	CP-1,24
f	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 11, Gl. Pw, pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, Os, Db, Czir, Wz, Lp 65l, podsz.: kru, jrz, jw, bez.c na 80%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	65 65 40		0,9	33 27 18	26 25 18	IA I I	13	134 134 67 ---	135 135 65 ---	335	335	2,8 1,9 4,5 ---	TP-0,99	
g	5,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 11, Gl. Pw, pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmi.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Md 75l, Lp, Czir 65l, Db, Lp 40l, podsz.: kru, jrz, brz na 80%, 1-w cz. SW od gnia 0,13 ha Db 15l.	80 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 OS 1 SO	75 75 75 75 75		0,7	34 27 35 40 35	26 25 28 28 28	I II I I IA	3 3 3 3 3	149 60 31 31 31	835 335 175 175 175	302	1695	8,9 7,2 4,1 1,7 3,1 ---	IIIB-30%-5,62 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69 CP-0,56	
h	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 8, Gl. Pbr, pg, P. szch, R. jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Db, Czir, Lp, Md 71l, podsz.: kru, bez.c, jrz na 60%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	71 71 71		0,7	35 35 33	28 27 26	IA I I	3 3 3	248 70 36 ---	1015 285 145 ---	354	1445	19,1 7,4 1,8 ---	TP-4,09	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
553 i	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 22 N, GI. BRk, pg/pls, SP. w cz. C 9190(), P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, śmi.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Os, Jw, Db.c 45l, Bk 30l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 40%	90 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 SO 1 DB	45 45 45 45			1,0	19 21 21 19	20 21 20 17	I I IA II	13	149 89 30 30 ---	425 255 85 85 ---	23,4 6,8 2,8 3,8 ---	TP-2,85
j	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (śś) n2, T. wyż wzg 19 NE, GI. Pbr, pg, SP. w cz. C 9190(), P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, kuk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 160l, Św 120l, Md 95l, Brz, Gb, Czir 70l, Os 40l, podsz.: jrz, kru, gb na 70%	140 JD-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	7 DB 3 DB	120 70			0,6	55 34	27 24	III II	2 3	132 87 ---	370 245 ---	4,1 5,8 ---	AGROT-2,82 ODN-ZŁOŻ-2,82 IIA-50%-2,82
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: DROGI L															
~c			0,19		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: DROGI L															
~f			0,06		RP: LINIE															
	26,01 26,01 26,01 26,01 26,01		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 26,64 = 26,64 Obr. ew. Kraszowice (0011) = 26,64 Gmina Bolesławiec (022) = 26,64 Powiat bolesławiecki (01) = 26,64 Woj. dolnośląskie (02)												7075	174,5		

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
554					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kraszowice (0011) Leśnictwo - Bolesławiec (09) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 213m. max wys npm 261m.														
a	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12, Gl. Pw, pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Św 65l, Brz, Db 40l, podsz.: jrz, kru, bez.c na 50%, 1-w cz. N d luka 0,21 ha Św,Bk,Db 19l. 2-w cz. E kępa 0,09 ha Św 45l.	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	70 65			0,7	28 29	24 25	I IA	3 3	182 78 --- 260	350 150 --- 500	4,3 3,2 --- 7,5 3,9	BRAK WSK-1,93
b	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 9, Gl. Pw, pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 18l, podsz.: brz, jrz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Brz,So,Db 65l.	120 JD-BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 SO 1 JD	18 szt 18 szt 18 szt 18 18 szt 18 szt			0,9		4 5 4 5 6 3	I II II IV II II	12			0,5 0,1 0,1 0,3 --- 1,0 0,9	CP-1,13
c	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12, Gl. Pw, pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmi.dar, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: jrz, kru, lp, czm.p na 50%	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW BRZ	70			0,8	33	26	I	3	285	210	2,6 3,5	BRAK WSK-0,74

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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
554 d	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 W, GI. Pb, upk, P. szch, R. jeź.spe, nwl.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db, Lp 110l, Św, Lp 45l, podsz.: jrz, db, kru na 40%	120 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BK 3 BRZ 3 ŚW	110 80 60		0,3	44 32 26	27 25 20	III II II	3 3 3	44 33 33	150 115 115	2,4 1,0 4,2	IIIBU-70%-3,42 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68 CP-2,05
f	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 11, GI. Pw, pg, porol, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Św, Os 66l, podsz.: kru, jw, bez.c, czm.p, lp na 60%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	66 66 66		1,0	33 33 32	28 25 26	IA I I	13	341 43 43	1895 240 240	38,9 3,3 5,6	TP-5,55
g	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 20 NW, GI. Pw, pg//pls, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.włś, C. mło złoź, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Jd 16l, podsz.: brz, jrz, kru, czm.p na 60%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 4 BK	16 16 25	szt szt szt	0,8		3 5 8	II II I	12			1,1 1,1 5,5	CP-2,75
h	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 SW, GI. Bw, upk, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db 85l, So, Os, Czir 66l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 70%	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	66 66		1,0	33 30	25 24	I I	3 3	252 108	390 165	5,4 3,9	TP-1,54
																---	---	---	---
																110	380	7,6 2,2	
																---	---	---	---
																427	2375	47,8 8,6	
																---	---	---	---
																---	---	---	---
																15 10 25		7,7 2,8	
																---	---	---	---
																360	555	9,3 6,0	

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	
554 i	8,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 21 NW, GI. Bw, upk, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.włś, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db 21l, Św 10l, podsz.: brz, kru, czm.p na 70%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Św 145l. 2-w cz. W kępa 0,16 ha So,Brz 65l.	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW 2 BK 2 DB 2 BK 2 SO 1 JD 1 JW	21 10 10 10 10 5	szt szt szt szt szt nat		0,8		6 2 2 2 1 1	II II II I II II	12					CW-0,90 CP-8,06
j	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 NW, GI. BRk, pg/upk, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 160l, Db, Lp 100l, podsz.: jrz, kru na 40%, 1-w cz. E luka 0,22 ha	90 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW 7 ŚW 1 SO 2 BRZ	100 100 70			0,6	39 41 28	30 28 23	II I II	3 3 3	209 30 59 ---	275 40 75 ---	3,8 0,5 0,9 ---	BRAK WSK-1,31	
k	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 18 SW, GI. BRk, pg/upk, P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Lp, Md, Ol 61l, podsz.: jrz, św, kru na 70%	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 DB	61 61			0,9	29 27	26 24	I I	3 3	244 61 ---	300 75 ---	4,8 1,9 ---	TP-1,22	
l	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 SW, GI. BRk, pg/upk, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, nwl.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Św, Db, Gb 45l, podsz.: kru, jrz, św na 60%	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW BRZ PRZES DB	45 160			0,9	26 65	23 20	I	13 3	231 3	200 3	5,3 6,2	TP-0,86	
m				0,82	RP. PS (Ps V)															
n				2,01	RP. PS (Ps IV)															
o				0,42	RP. PS (Ps VI)															
~a			0,31		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: LINIE															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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
554																			
	29,41		0,49	3,25	= 33,15												5130	100.7	
	29,41		0,49	3,25	= 33,15 Obr. ew. Kraszowice (0011)														
	29,41		0,49	3,25	= 33,15 Gmina Bolesławiec (022)														
	29,41		0,49	3,25	= 33,15 Powiat bolesławiecki (01)														
	29,41		0,49	3,25	= 33,15 Woj. dolnośląskie (02)														
555					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kraszowice (0011) Leśnictwo - Bolesławiec (09) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 182m. max wys npm 243m.														
a	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 9, GI. Pw, pg, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 66l, podsz.: jrż, kru, czm.p, lp, brz na 60%	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 DB	66 66 66		1,0	31 30 28	25 25 23	I IA II	3 3 3	187 112 75 ---	265 160 105 ---	3,7 3,3 2,8 ---	TP-1,43
b	7,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10, GI. Pw, pg, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Brz, Db 66l, podsz.: jrż, kru, jw, bez.c na 50%, 1-w cz. NW luka 0,11 ha 2-w cz. SE luka 0,15 ha 3-w cz. SE kępa 0,33 ha Bk 90l. 4-w cz. NE luka 0,20 ha 5-w cz. C luka 0,18 ha 6-w cz. W luka 0,32 ha	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 MD	66 66 66		0,8	29 32 35	26 31 30	IA I I	23 I I	149 112 112 ---	1075 810 810 ---	22,1 23,7 15,1 ---	TP-7,22 AGROT-0,96 ODN-LUK-0,96
c	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 16 SW, GI. Pw, pg, porol, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 140l, So, Brz 80l, podsz.: jrż, św, kru, bez.c na 30%	90 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 DB	100 100		1,3	36 38	31 28	II II	3 3	744 83 ---	965 110 ---	13,4 1,5 ---	IIIA-30%-1,30 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39

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					
555 d	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 17 SW, GI. BRk, pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz, kru na 60%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 4 DB 2 BK 1 JD 3 BK PRZES DB LP	8 8 8 15 120 120	szt szt szt szt	0,8		1 2 1 4	II II II II	22				20 5 -- 25		CW-0,88 CP-0,38				
f	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 28 NW, GI. Pw, pg, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, C. mio złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jd, Św 14l, Jw, Db 30l, podsz.: brz, lsz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,31 ha So 131l.	120 JD-BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 DB 3 BK 1 DB PRZES SO LP DB BK LP	14 14 24 24 131 131 131 90 70	szt szt	0,8		3 2 6 6	I I I III	12				1,9 4,8 0,3 -- 7,0 2,2		CP-3,25				
g	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 32 NW, GI. Pw, pg, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Js 80l, Gb, Db, Lp 55l, podsz.: gb, bez.c, lp na 50%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW 5 JS 3 DB 1 GB 1 LP	140 140 80 80		1,0		60 57 28 28	28 28 22 24	II III III II	3 3 3 3	195 117 39 39	120 75 25 25	0,5 0,6 0,6 0,5	---	---	---	2,2 3,5		BRAK WSK-0,62
h	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 30 S, GI. Pw, pg, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. jeż.spe, nwl.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 80l, mjs Gb 140l, Db, Js 80l, Gb, Db, Lp 55l, podsz.: gb, bez.c, lp na 50%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 JS 1 LP 1 KL 1 GB	140 140 140 140 80		1,1		57 60 51 46 28	28 28 28 27 22	III II III III III	3 3 3 3 3	177 133 44 44 44	175 130 45 45 45	1,3 0,6 0,5 0,5 1,0	---	---	---	3,9 4,0		BRAK WSK-0,98

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
555 i	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 17 NW, GI. BRk, pg/upk, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Js 30l, podsz.: brz, lsz, lp, db na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Brz 70l.	90 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BK	30 30 30			2,5	15 16 12	16 17 10	I I I	12	222 63 33 ---	495 140 75 ---	61,3 8,1 15,7 ---	TW-2,23
j			0,05		RP: L ENERG, T. 35		PRZES	LP BRZ DB BRZ	110 95 110 70				55 33 45 28	25 25 24 23	2 3 3 3		12 26 8 15 ---	61 710 85,1 38,2		
k	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg 11, GI. MDb, m, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. blu.pos, psz.gaj, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz 150l, Ol, Wz 90l, Db, Gb, Lp 50l, podsz.: czm, bez.c na 40%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha Św 60l.	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 2 GB 1 LP	150 150 90 90			0,9	62 55 29 49	29 27 25 28	III III II II	2 3 3 3	221 88 88 44 ---	550 220 220 110 ---	3,6 2,4 3,6 2,1 ---	BRAK WSK-2,50
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: DROGI L															
~d			0,08		RP: DROGI L															
~f			0,23		RP: LINIE															
	20,79 20,79 20,79 20,79 20,79		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 21,44 = 21,44 Obr. ew. Kraszowice (0011) = 21,44 Gmina Bolesławiec (022) = 21,44 Powiat bolesławiecki (01) = 21,44 Woj. dolnośląskie (02)												6931	195,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
556					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kraszowice (0011) Leśnictwo - Bolesławiec (09) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 186m. max wys npm 261m.														
a	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 28 S, GI. Pb, pg, SP. w cz. C 9170(), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 70l, mjs Db 70l, podsz.: gb, jw, jr, kru na 30%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 GB 140		140		0,8	57 46	27 25	III III	3 3	243 162 --- 405	125 85 --- 210	1,0 0,6 --- 1,6 3,1	BRAK WSK-0,51
b	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 23 SW, GI. Pb, pg, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, gb, brz na 40%	120 JD-BK (zg)	DRZEW 4 BK 4 DB 2 JD 16	14 szt 14 szt 16 szt			0,8		4 5 4	I I I	11			0,8 --- 0,8 1,2	CP-0,68
c	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 6, GI. Pw, pg, porol, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Lp 25l, podsz.: brz na 30%	90 JD-BK (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 4 BRZ 2 BK 25	25 25 25			1,0	9 15 7	10 12 8	I II I	12	91 91 46 --- 228	40 40 20 --- 100	8,2 2,4 0,6 --- 11,2 24,9	TW-0,45
d	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 29 W, GI. Pbr, pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Św, Gb 120l, Bk, Lp, Ol 70l, podsz.: czm, kru, jr, brz, bez.c na 80%	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 DB 1 GB 1 JS 70	70 70 70 70			0,8	36 35 33 33	28 27 25 25	I I I I	3 3 3 3	147 88 29 29 --- 293	420 255 85 85 --- 845	5,2 5,4 1,8 1,1 --- 13,5 4,7	BRAK WSK-2,87

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
556 f	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 26 SE, GI. Pb, pg, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nwł.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Jw 19l, podsz.: brz, kru, gb na 50%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 JD 1 MD 1 BK 1 JD	5 szt 5 szt 7 szt 6 19 szt 19 szt		0,7		1 1 1 2 5 5	II I II I I II	22					PIEL-3,77 CP-0,94
g	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 7, GI. Pw, pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, pjd Brz 25l, mjs Ol 25l, podsz.: brz, gb, lp na 40%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 ŚW 1 MD	25 25 25 25		0,9	8 7 10 13	9 8 9 13	II I I I	12	83 28 13 13 ---	210 70 35 35 ---	32,2 2,8 6,6 2,5 ---	44,1 17,4	TW-2,53
h	12,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 29 S, GI. Pbr, pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, kls.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp 140l, Gb, Lp, Jw 90l, Gb, Lp, Brz, Db, Os, Czir, Jw 50l, podsz.: kru, jrz, brz, os, czm na 50%	140 JD-BK (cz zg) 40	KO DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 DB 1 BRZ	140 140 90 90		0,5	52 45 38 34	29 31 26 27	II II II I	3 3 3 3	131 52 630 27 ---	1580 630 630 325 ---	11,2 5,8 10,2 2,2 ---	29,4 2,4	IVD-10%-12,07 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21 CP-7,24
i	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 SE, GI. Pb, pg, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. blk.kur, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Js, Gb 60l, podsz.: bez.c, kru, jrz, czm na 60%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 1 LP 1 ŚW	140 140 140 140		0,8	52 47 56 42	27 25 29 29	III III III III	3 3 3 3	233 78 39 39 ---	140 50 25 25 ---	1,1 0,4 0,3 0,2 ---	2,0 3,3	BRAK WSK-0,61

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
556 j	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 S, GI. Pbr, pg, porol, SP. w cz. C 9170(), P. ścio, C. porol, LMP. zr nas GB MP/1/47423/07, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 50l, mjs Lp 50l, Św 140l, podsz.: gb na 30%	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 GB 3 GB 1 SO	50 50 120 140		0,9	25 22 42 44	23 18 21 22	I II IV III	13	126 25 75 25 ---	80 15 45 15 ---	1,8 0,6 0,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,63
k	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 10, GI. Pw, pg, porol, P. zad, R. śmł.dar, jeź.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Kl, Md 25l, podsz.: brz, bez.c na 30%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 BK	25 25 25		1,0	8 7	9 9 6	II III II	12	65 11 ---	45 5 ---	6,6 0,4 ---	TW-0,66
l	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 19 W, GI. Pbr, pg, porol, P. zad, R. jeź.spe, psz.gaj, śmł.dar, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ak 100l, Kl, Czr 65l, podsz.: lsz, bez.c, gb na 40%	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 LP 1 GB 1 DB	65 65 65 140		0,8	31 33 28 52	27 27 23 25	I I II III	3 3 3 3	168 55 28 28 ---	140 45 25 25 ---	2,0 1,3 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,82
m	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 SW, GI. Pw, pg, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. smug, mjs Brz, Jw 26l, podsz.: brz, bez.c na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha Db 140l. Gb,Brz 90l.	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	26 26		0,9	9 7	9 8	II I	12	109 13 ---	160 20 ---	21,6 0,8 ---	TW-1,47
							PRZES	SO BRZ DB GB	90 90 140 90			39 35 75 30	24 23 24 23	3 3 3 3	18 4 40 10 ---	72	22,4 15,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
556 n	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 20 S, GI. Pw, pg, P. zad, R. śmł.dar, jeź.spe, psz.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp 140l, podsz.: bez.c, lsz na 50%, 1-w cz. SE d luka 0,21 ha Bk 13l.	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 MD 3 DB 1 BRZ	85 85 85 140 60			0,9	37 36 39 52 22	25 28 27 26 20	I II II III II	3 3 3 3 4	158 39 39 118 39 ---	255 60 60 190 60 ---	4,0 1,2 0,8 1,5 1,0 ---	CP-0,21
o	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12, GI. Pw, pg, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 26l, podsz.: brz, kru na 30%	90 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 GB	26 26 26			2,1	13 9 7	14 10 7	I II III	12	52 17 17 ---	45 15 15 ---	8,1 2,0 4,7 ---	TW-0,87
p	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 23 NW, GI. Pbr, pg, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, kls.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, os, czm na 40%	60 JD-BK (niezg)	DRZEW	OS	45			0,9	28	23	I	3	346	20	0,6 10,0	BRAK WSK-0,06
r			0,05		RP: L ENERG, T. 24															
s	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg 29 S, GI. Pbr, pg, P. zad, R. pok.zwy, kls.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, jrz, brz, czm na 40%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	140 90			0,9	52 38	27 26	III II	3 3	354 88 ---	85 20 ---	0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,24
t			0,07		RP: L ENERG, T. 34		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C OS CZM.P				0,6								
w	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) z1, T. wyż wzg 7, GI. Dbr, pg, porol, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeź.spe, U. 40% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 28l, podsz.: bez.c, św, czm na 20%	90 DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 OL	28 28			2,4	15 20	16 21	I I	33	200 133 ---	160 105 ---	23,2 4,8 ---	TW-0,79

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
556 x	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 6, GI. Gw, pg//pls, porol, P. zad, R. pok.zwy, śmi.dar, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Brz, Jw, Lp, Js 26l, podsz.: brz, jrz, kru na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 OL	26 26 26		2,6	10 14 17	12 15 19	I I I	12	200 26 26 ---	755 100 100 ---	78,7 17,6 4,9 ---	TW-3,77
y	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (śś) z1, T. wyż wzg 18 SE, GI. Dbr, pg, P. zad, R. kls.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 90l, podsz.: lsz, bez.c, lp na 50%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 LP 1 JW 1 BRZ 1 OL 1 DB	140 140 140 90 90 90		0,9	57 56 51 36 35 35	26 27 27 26 26 24	III III III II II II	3 3 3 3 3 3	122 122 40 40 30 40 ---	95 95 30 30 30 30 ---	0,7 1,1 0,4 0,2 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,78
z	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. wyż wzg 24 S, GI. Dbr, pg, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, blk.kur, LMP. zr nas JW MP/1/47422/07, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 90l, mjs Db, Jw, Lp 120l, Gb 90l, podsz.: lsz, jw, jrz, lp na 50%	100 DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 OL 2 LP 2 DB 1 ŚW	90 90 90 90 90		0,9	41 35 41 41 38	27 24 26 24 28	II II II II II	3 3 3 3 3	119 80 80 80 40 ---	255 175 175 175 85 ---	4,8 1,9 3,2 2,8 1,5 ---	BRAK WSK-2,16
ax	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ś) n2, T. wyż pag 25 SW, GI. Dbr, pg, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Js, Lp 130l, Db 100l, Brz 85l, podsz.: bez.c, lsz, kl, jrz, brz na 70%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 KL 1 JS 1 KL	130 130 70 70		0,9	52 71 31 31	25 26 25 23	III III I II	3 3 3 3	287 42 42 42 ---	455 65 65 65 ---	4,2 0,8 0,9 1,9 ---	BRAK WSK-1,59
bx				1,83	RP. PS (Ps V), S. Lwyżw ()	JD-BK													AGROT-1,83 ODN-POR-1,83

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
556 cx				1,76	RP: R (R IIIB), S. Lwyżów ()	JD-BK													AGROT-1,76 ODN-POR-1,76
dx	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż pag 31 N, GI. Dbr, pg, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 160l, Db, Lp, Wz 100l, Db, Lp, Js 50l, podsz.: bez.c, lsz na 70%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	DB	135		1,0	57	27	III	3	478	350	2,9 4,0	BRAK WSK-0,73
fx	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż fal 7, GI. MDb, m, porol, P. zad, R. jeż.spe, psz.gaj, chr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Lp 60l, mjs Db 140l, Os, So, Js, Kl 60l, podsz.: czm, lp, jr, bez.c na 80%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha So,Db 30l. 2-w cz. NW bagno 0,46 ha	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 MD 1 BK 1 DB.C	60 60 60 60		1,0	27 33 26 33	24 29 23 28	I I I I	12	144 144 36 36	545 545 135 135	14,5 11,7 4,3 3,6	BRAK WSK-3,79
gx	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wżg 8, GI. BRk, pg/upk, SP. w cz. C 9170(), P. ścio, LMP. zr nas CZR.P MP/1/47424/07 zr nas GB MP/1/47425/07, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św 130l, Czr.p, Lp, Db 60l, podsz.: gb, lsz, lp na 30%	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 GB 3 DB 2 GB	100 130 60		0,9	36 52 25	26 28 21	II III II	3 3 3	176 106 70	190 115 75	2,6 1,0 2,2	BRAK WSK-1,07
hx			0,03		RP: L ENERG, T. 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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
556 ix	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 14 S, Gl. RDw, pg/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 28l, Lp 25l, podsz.: brz, krz, jrz na 30%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 4 DB 4 ŚW 1 BRZ 1 BK	25 25 25 28			1,1	7 10 14 7	8 9 13 8	III I I II	12	22 22 7 7 ---	25 25 10 10 ---	11,5 5,1 0,5 0,7 ---	TW-1,15
jx			0,17		RP: L ENERG, T. 11		PRZES BRZ DB DB JW	80 60 100 100				32 25 50 45	20 15 18 18	3 3 3 3		58 70 1 2 2 ---	15	17,8 15,5	
kx	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 11, Gl. RDw, pg/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, blk.kur, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 25l, Md 28l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Brz 80l. Db 100l.	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 ŚW 1 BK	25 25 28			0,9	7 12	8 11 8	III I II	12	33 11 ---	40 15 ---	19,0 2,8 0,7 ---	TW-1,26
							PRZES BRZ DB DB JW	80 60 100 100				32 25 50 45	20 15 18 18	3 3 3 3		44 55 ---	55 5 5 2 ---	22,5 17,9	
ix	7,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 16 SW, Gl. Bw, pg/upk, SP. w cz. C 9170(), P. szch, R. jeż.spe, kfs.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Md, Gb, Sw 90l, Db, Lp, Brz, Os, Gb 60l, podsz.: kru, jrz, db, lp na 80%, 1-w cz. E od gnia 0,30 ha Bk 15l. 2-w cz. NE od gnia 0,05 ha Ol 5l.	80 JD-DB-BK (niezg) 30	DRZEW 5 BRZ 3 DB 2 DB	90 90 170			0,7	30 41 55	26 25 27	II II III	3 3 3	127 77 50 ---	985 600 390 ---	6,2 9,7 2,3 ---	IIIB-20%-7,77 AGROT-2,33 ODN-ZŁOŻ-2,33 CP-0,35
																254 1975	18,2 2,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek 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	
556 mx	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż fal 22 S, Gl. Dbr, pg, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 130l, Db 100l, Lp, Db 70l, podsz.: bez.c, lsz, lp na 60%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	130 130			1,0	57 51	25 24	III IV	3 3	342 86 ---	395 100 ---	3,7 1,2 ---	BRAK WSK-1,16
nx	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż pag 47 W, Gl. Dbr, pg, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 130l, Db 100l, Lp 70l, podsz.: bez.c, lsz, lp na 60%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	130 130			1,0	57 51	25 24	III IV	3 3	342 86 ---	75 20 ---	0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,22
ox	0,74				Obr. ew. Suszki (0028) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 5, Gl. Pw, pg, porol, P. zad, R. kls.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 100l, So, Os, Js 70l, podsz.: bez.c, glg, lsz, gb na 70%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 1 MD 1 BRZ 1 CZR	70 70 70 70 70			0,6	36 38 38 36 32	27 25 26 26 24	I I II I I	13 13 13 13 13	127 51 25 25 25 ---	95 40 20 20 20 ---	2,0 0,9 0,3 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,74
px			0,02		Obr. ew. Kraszowice (0011) RP: L ENERZ, T. 59		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P				0,2								
rx	1,97				Obr. ew. Suszki (0028) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 3, Gl. Pw, pg, porol, P. zad, R. pok.zwy, blk.kur, kls.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, So, Os, Gr, Jw, Js 70l, podsz.: bez.c, glg, lsz, gb na 80%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 CZR	70 70 70			0,8	36 36 32	27 26 24	I I I	12 12 12	156 94 62 ---	305 185 120 ---	6,6 2,3 1,5 ---	BRAK WSK-1,97
sx			0,07		RP: DROGI L, T. 4															

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
556			0,16		RP: L ENERG, T. 4														
tx			0,02		RP: DROGI L, T. 3														
wx			0,22		RP: DROGI L, T. 5														
xx			0,01		RP: L ENERG, T. 8														
yx			0,08		Obr. ew. Kraszowice (0011) RP: DROGI L														
~a			0,09		Obr. ew. Suszki (0028) RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c																			
	59,73 2,71 57,02 59,73 59,73 59,73		1,01 0,59 0,42 3,59 1,01 3,59 1,01 3,59	3,59	= 64,33 = 3,30 Obr. ew. Suszki (0028) = 61,03 Obr. ew. Kraszowice (0011) = 64,33 Gmina Bolesławiec (022) = 64,33 Powiat bolesławiecki (01) = 64,33 Woj. dolnośląskie (02)											15168	439,6		
557					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Nowa (0018) Leśnictwo - Brzeźnik (08) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 186m. max wys npm 192m.														
a	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n1, T. wyż fal 17 SE, GI. MDw, m, SP. w cz. C 9170(), P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, gwz.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Wb, Lp, Db 65l, mjs Wb 40l, podsz.: czm, lp, śl.t, wb na 60%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	130 130		0,8	52 56	22 22	IV IV	3 3	237 59 ---	55 15 ---	0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,23
																296	70	0,8 3,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
557 b	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż fal 15 NE, Gl. MDw, m, 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	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 WB	130 80 50			0,5	50 32 33	20 18 16	IV III IV	3 3 3	106 29 30 ---	20 5 5 ---	0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,17
c	0,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n1, T. wyż fal 27 E, Gl. MDw, SP. w cz. C 9170(), P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: czm, bez.c, trz.b, lsz na 60%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 WB	130 60			0,7	62 42	23 17	IV IV	3 3	161 73 ---	10 5 ---	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,05
d	7,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż rów 9, Gl. MDb, m, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. gwz.spe, śmf.spe, pdg.pos, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd So, Św 120l, mjs Wz, Kl, Jw 120l, Jw, Js 81l, Wz, Ol, Tp, Kl, Jw, Gb 65l, IIP mjs Lp, Db, Gb, Kl 40l, podsz.: czm, bez.c, lp, lsz, jw na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,08 ha 2-w cz. N bagno 0,17 ha 3-w cz. E bagno 0,08 ha 4-w cz. E bagno 0,10 ha	140 JD-BK (niezg)	2 PIĘTR IP	3 DB 2 WZ 1 LP 2 JS 1 DB 1 LP	81 81 81 65 160 120			0,9	36 35 32	24 25 25	II II II	23	110 72 38 67 53 38 ---	845 555 290 515 405 290 ---	16,2 10,6 6,5 7,9 2,6 4,0 ---	BRAK WSK-7,68
f	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż rów 11, Gl. MDb, m, SP. w cz. C 9170(), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, gwz.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 160l, Lp, Js 121l, Lp, Jw 70l, Os, Wz, Js 50l, podsz.: czm, bez.c, glg, lp, jr, wb na 70%, 1-w cz. C d luka 0,37 ha Db 10l. 2-w cz. NE bagno 0,09 ha 3-w cz. NW bagno 0,14 ha	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 WZ 2 JS	121 121 70			0,5	53 49 32	26 26 26	III III I	2 3 3	135 47 36 ---	195 70 50 ---	2,1 0,7 0,7 ---	CW-0,37
							PODR	DB	10	szt	0,3	1		22		218	315	3,5 2,4		

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
557 g	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż fal 9, GI. MDw, m, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. gwz.spe, pdg.pos, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 160l, Wz 116l, Lp, Tp, Wz, Ol 70l, Wz, Lp, Db 50l, Czm, Db, Lp 35l, podsz.: bez.c, czm, lsz, śl.t na 70%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 LP 2 DB	116 116 116 80		1,0	47 47 50 34	24 24 27 21	III II III III	3 3 2 3	177 119 42 62 ---	595 400 140 210 ---	7,0 4,0 2,1 4,7 ---	BRAK WSK-3,36
h	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag 12, GI. MDw, m, SP. w cz. C 9170(), P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, pdg.pos, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp 85l, Wz, Db 40l, Czm 30l, podsz.: czm, bez.c, wb, lsz, głg na 60%, 1-w cz. S bagno 0,21 ha	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 WZ 2 WZ 2 DB 1 TP	150 150 85 85 55		0,5	82 57 38 31 49	24 24 21 18 26	IV IV III IV I	3 3 3 3 3	88 21 31 21 21 ---	75 20 25 20 20 ---	0,6 0,1 0,6 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,88
i	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż rów 16 E, GI. MDb, m, SP. w cz. C 9190(), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz 140l, Js 80l, Db, Wz, Js 65l, Czm, Os, Js 50l, podsz.: czm, bez.c, głg, śl.t, lsz na 50%	140 JD-BK (niezg)	DRZEW	4 DB 1 OL 3 DB 1 ŚW 1 WB	80 80 140 90 65		0,6	30 32 57 33 37	19 20 20 21 19	III IV IV IV IV	23	69 15 69 20 15 ---	40 10 40 10 10 ---	0,9 0,1 0,4 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,59
j			0,08		RP: L ENERG, T. 13		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM ŚL.T WB			0,3								
~a			0,11		RP: ROWY														
~b			0,11		RP: ROWY														
~c			0,04		RP: ROWY														
	14,41 14,41 14,41 14,41 14,41		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 14,75 = 14,75 Obr. ew. Nowa (0018) = 14,75 Gmina Bolesławiec (022) = 14,75 Powiat bolesławiecki (01) = 14,75 Woj. dolnośląskie (02)											5445	111,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
558					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Ocice (0021) Leśnictwo - Brzeźnik (08) Kraina Śląska, Środkowego Bobru (V-4) min wys npm 185m. max wys npm 232m.														
a	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż fal 12, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. gwz.spe, śmł.spe, pdg.pos, U. 30% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/47887/08 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp 140l, Gb 110l, Brz, Wz 90l, Wb, Czr 80l, Lp, Db, Gb 60l, Gb, Jrz 40l, podsz.: lsz, bez.c, glg, czm na 60%	140 JD-BK (niezg)	DRZEW	3 DB 3 LP 1 OL 2 DB 1 GB	91 91 91 140 80	gdn	1,0	40 46 37 58 26	25 27 23 27 19	II II III III III	22	130 125 45 100 30	155 150 55 120 35	2,5 2,8 0,6 0,9 0,8	BRAK WSK-1,21
b	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁwyż (łz) n2, T. wyż pag 11, GI. MDw, m, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. pdg.pos, pok.zwy, gwz.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Wz, Ol, Gb 91l, mjs Ol, Os, Wb 70l, Lp, Gb 55l, podsz.: lsz, bez.c, czm, glg na 80%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 LP	91 91		0,7	42 45	24 26	II II	22	174 114 ---	95 65 ---	1,5 1,2 ---	BRAK WSK-0,55
c	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż pag 7, GI. MDbr, m, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, chm.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol.s, Czr 71l, Czm, Czr 40l, podsz.: bez.c, czm na 90%	80 JD-BK (niezg)	DRZEW	OL	71		0,9	34	25	II	3	403	170	2,2 5,2	BRAK WSK-0,42
d	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 12, GI. BRk, pg/pls, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, So 86l, Lp, Db, Os, Ol, Brz, Czr 60l, Db, Lp 45l, podsz.: czm, kru, jrz, der.b, glg na 80%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 LP 3 DB	86 86 100		0,9	34 37 48	23 24 25	III II III	22	134 96 105 ---	555 400 435 ---	11,3 8,0 6,8 ---	BRAK WSK-4,15
f	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż pag 23 N, GI. ARw, pls/upk, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 90l, podsz.: lp, os, kru, jrz, brz na 80%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 LP 2 DB 2 LP	70 70 45		0,7	31 30 15	17 18 14	III III II	23	119 32 13 ---	15 5 ---	0,5 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,13

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	
558 g			0,30		RP: L ENERG, T. 22		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU CZM LP			0,8									
h	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag 19 NE, GI. ARw, pls/upk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 45l, mjs Db 80l, Lp, Os 66l, podsz.: kru, os, jr, lp, db na 60%	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 SO 1 BRZ 1 DB	66 66 66 45 45		0,9	26 25 38 16 14	18 18 19 16 13	III III II III III	3 3 3 4 4	79 59 25 15 10 ---	85 60 25 15 10 ---	1,0 1,9 0,6 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,05	
i	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg 21 N, GI. Bw, pls/upk, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp 100l, Db, Brz 55l, Db 40l, podsz.: kru, db, jr, lp na 80%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 DB 2 OS	76 76 130 55		0,9	29 43 48 28	19 20 23 22	III II IV II	22	90 62 58 64 ---	110 75 70 80 ---	2,7 1,4 0,8 1,5 ---	BRAK WSK-1,22	
j	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg 10, GI. BRk, pg/upk, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, sta.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Os 18l, podsz.: czm, jr, brz, os na 20%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 MD	18 18		1,0		6 8	III II	12		5	5	0,6 1,0 ---	CP-0,73
k	2,20				Obr. ew. Nowa (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż fal 4, GI. RDb, pg/pls, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Jw, Gb, Wz, Gr 11l, podsz.: lsz, czm, kru na 20%, 1-w cz. NW kępą 0,10 ha Jw,Js 45l. Jw 80l. 2-w cz. E kępą 0,09 ha Czr,Js 35l.	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 KL	11 11 11	11 szt 11 szt 11 szt	0,9		2 2 3	II II III	12			1,5 ---	CP-2,20	
							PRZES	JW DB CZR JW JS	80 80 35 45 45			30 34 14 16 17	19 16 12 14 15		3 3 4 4 4		4 2 2 2 1 ---	1,5 0,7 ---		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./reb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
558 l	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (śś) z1, T. wyż fal 4, Gl. BRk, upk, porol, P. zad, R. mal.włś, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Wb, Bk 40l, podsz.: bez.c, czm, kru, os na 40%	90 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 BRZ	40 40 40			1,0	21 18 22	19 17 22	I I I	22	127 46 85 ---	125 45 85 ---	8,6 2,1 2,7 ---	TP-0,99
m	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (śś) z1, T. wyż pag 4, Gl. BRk, porol, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 90l, Ol.s, Db 65l, Db 50l, Brz 35l, podsz.: czm, kru, wb, jrz, bez.c na 60%	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 OS 3 BRZ 1 BRZ	50 50 65 90			0,8	23 31 32 38	22 23 24 24	I I I II	22	110 29 77 24 ---	140 35 100 30 ---	3,2 0,9 1,4 0,2 ---	BRAK WSK-1,29
n	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (śś) z1, T. wyż pag 6, Gl. BRk, upk, porol, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 110l, So 70l, Db, Ol 55l, Brz 35l, podsz.: kru, brz, czm, db, jrz na 80%	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 DB 2 OS 1 SO	70 70 55 110			0,7	27 26 32 43	25 20 25 22	I III I III	3 3 3 3	147 15 59 20 ---	220 20 85 30 ---	2,7 0,6 1,7 0,3 ---	BRAK WSK-1,48
o	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (śś) z1, T. wyż wzg 4, Gl. BRk, porol, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, Os, Św 45l, podsz.: kru, wb, czm, jrz na 80%	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 BRZ	45 60 60			0,7	21 32 33	20 22 23	I I I	22	105 48 43 ---	70 30 30 ---	1,9 0,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,67
p	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 9, Gl. BRk, pg/upk, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 100l, Os, Św, Md, Db 58l, Lp 35l, podsz.: brz, os, bez.c, jrz, kru na 70%	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 SO	58 58 100			0,8	27 29 45	25 22 22	I I III	3 3 3	148 52 48 ---	330 115 105 ---	5,8 3,0 1,4 ---	BRAK WSK-2,23
																248	550	10,2 4,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha							
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
558																								
r	1,20				Obr. ew. Ocice (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 16 N, GI. RDb, pls/upk, P. zad, R. pdg.pos, mal.wiś, blu.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Św, Js, Ol, So, Os 71l, Db, Brz, Czr, Lp 40l, podsz.: bez.c, Jrz, czm, glg na 80%, 1-w cz. E gnia 0,36 ha	80 JD-DB-BK (niezg) 10	KDO DRZEW	9 BRZ 1 DB	71 71							1,0	31 27	23 20	II III	3 3	259 22	310 25	3,5 0,7	AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 IIIAU-90%-1,20
s	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 15 NE, GI. RDb, pls/upk, P. szch, R. mal.wiś, pdg.pos, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czr, Św 100l, Db 65l, Brz, So, Db, Czr, Gb, Os 45l, podsz.: czm, bez.c, glg, db na 80%, 1-w cz. E gnia 0,32 ha 2- w cz. C gnia 0,20 ha	100 JD-DB-BK (niezg) 10	KDO DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	111 111 100							0,9	45 45 36	23 23 25	III III II	3 3 3	217 33 28	380 55 50	4,2 0,7 0,3	AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74 IIIAU-90%-1,74
t	2,21				Obr. ew. Nowa (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg 18 NW, GI. BRk, pg/pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, So,we, Ak, Js 39l, podsz.: czm.p, czm, bez.c, db, Jrz, glg na 60%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB.C 1 DB	39 39 39 39							1,1	21 21 22 16	19 19 19 16	IA I I II	12	172 80 23 17	380 175 50 40	15,4 5,8 2,5 2,1	TP-2,21
w	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 18 SE, GI. BRk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, kts.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Db, Os 30l, podsz.: czm.p, Jrz, kru, db na 60%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	80 120							0,7	32 64	19 23	III IV	22	133 79	55 30	1,2 0,4	BRAK WSK-0,40

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
558 x	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 20 SE, GI. BRK, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Czr, Ol 50l, podsz.: kru, jrz, czm na 60%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 OS	130 70 50		0,7	53 35 22	22 19 17	IV III IV	3 3 4	166 36 31 ---	45 10 10 ---	0,5 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,28
y	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg 14 SE, GI. BRK, P. zad, R. śmł.spe, pdg.pos, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Os 66l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, lp na 70%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	91		1,0	46	25	II	12	437	150	2,4 7,1	BRAK WSK-0,34
z	0,43				Obr. ew. Ocice (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż pag 30 N, GI. BRK, P. zad, R. śmł.spe, blu.pos, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp 126l, Js 68l, Lp, Db, Js 45l, podsz.: lsz, lp, czm na 80%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 DB	68 68 126		0,8	38 41 52	23 23 25	II I III	22	177 64 34 ---	75 30 15 ---	1,9 0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,43
ax				0,36	RP. KOP ŻW (K), SP. w cz. C 9170()														
~a			0,05		Obr. ew. Nowa (0018) RP: ROWY														
	24,92 12,09 12,83 24,92 24,92 24,92		0,35 0,05 0,30 0,35 0,35 0,35	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 25,63 = 12,14 Obr. ew. Nowa (0018) = 13,49 Obr. ew. Ocice (0021) = 25,63 Gmina Bolesławiec (022) = 25,63 Powiat bolesławiecki (01) = 25,63 Woj. dolnośląskie (02)												6303	134	
	7231,45 113,87 7,00 80,78 32,72 92,03 582,78 909,18 9,64 47,74 57,38	89,46 1,16	241,95 2,56	143,43 7,95 8,94 10,85 14,83 42,57 0,54 2,92 2,92	= 7706,29 = 125,54 Obr. ew. Wartowice (0009) = 7,00 Obr. ew. lwiny (0001) = 91,34 Obr. ew. Warta Bolesławiecka (0008) = 33,00 Obr. ew. Lubków (0003) = 104,94 Obr. ew. Szczytnica (0006) = 614,77 Obr. ew. Tomaszów Bolesławiecki (0007) = 976,59 Gmina Warta Bolesławiecka (062) = 10,18 Obr. ew. Różyniec (0010) = 52,63 Obr. ew. Krzyżowa (0003) = 62,81 Gmina Gromadka (032)												1908446 [549] (2490)	48259.4	

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
	308,66 4,38	0,51	13,03	0,14	= 322,34 Obr. ew. Bolesławiec-15 (0015) = 4,38 Obr. ew. Bolesławiec-12 (0012)														
	17,64		0,21	0,18	= 0,39 Obr. ew. Bolesławiec-09 (0009)														
	11,74		0,04	0,03	= 19,61 Obr. ew. Bolesławiec-11 (0011)														
	342,42	0,51	15,22	0,35	= 11,78 Obr. ew. Bolesławiec-05 (0005) = 358,50 Gmina Bolesławiec (011)														
	2,07				= 2,07 Obr. ew. Zabłocie (0010)														
	198,18	0,68	6,14	1,33	= 206,33 Obr. ew. Parzyce (0008)														
	724,74	17,83	28,22	10,13	= 780,92 Obr. ew. Kierzno (0005)														
	924,99	18,51	34,36	11,46	= 989,32 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045)														
	26,50		0,39		= 26,89 Obr. ew. Nowa (0018)														
	16,08		0,65		= 16,73 Obr. ew. Suszki (0028)														
	69,13		0,94		= 70,07 Obr. ew. Stare Jaroszewice (0027)														
	243,10		9,89		= 252,99 Obr. ew. Nowe Jaroszewice (0020)														
	4,94		0,15		= 5,09 Obr. ew. Bożejowice (0001)														
	334,08		15,66	0,97	= 350,71 Obr. ew. Łaziska (0015)														
	149,27	1,16	4,62		= 155,05 Obr. ew. Kruszyn (0013)														
	262,70	3,45	6,09	0,64	= 272,88 Obr. ew. Kraśnik Górny (0010)														
	54,89	0,01	1,24		= 56,14 Obr. ew. Łąka (0016)														
	183,09	3,70	5,10	5,09	= 196,98 Obr. ew. Kraśnik Dolny (0009)														
	190,88	3,86	4,27	7,44	= 206,45 Obr. ew. Dąbrowa Bolesławiecka (0005)														
	273,75	2,81	7,53	7,03	= 291,12 Obr. ew. Nowa Wieś (0019)														
	191,81	5,61	5,59		= 203,01 Obr. ew. Golnice (0007)														
	89,12	0,87	3,15		= 93,14 Obr. ew. Lipiany (0014)														
	51,13	0,78	2,60	0,36	= 54,87 Obr. ew. Ocice (0021)														
	227,75	2,48	4,64	6,84	= 241,71 Obr. ew. Kraszewice (0011)														
	240,36	5,87	11,46		= 257,69 Obr. ew. Otok (0022)														
	31,06	0,52	0,18	0,28	= 32,04 Obr. ew. Rakowice (0025)														
	249,91	0,35	5,47	7,86	= 263,59 Obr. ew. Mierzwin (0017)														
	501,82	1,49	13,90	15,07	= 532,28 Obr. ew. Brzeźnik (0003)														
	3,37	0,64	1,03	11,11	= 16,15 Obr. ew. Dobra (0006)														
	3394,74	33,60	104,55	62,69	= 3595,58 Gmina Bolesławiec (022)														
	1541,92	31,02	61,21	22,29	= 1656,44 Obr. ew. Osieczów (0006)														
	60,82	3,35	1,73	1,15	= 67,05 Obr. ew. Kliczków (0002)														
	1602,74	34,37	62,94	23,44	= 1723,49 Gmina Osiecznica (052)														
	7231,45	89,46	241,95	143,43	= 7706,29 Powiat bolesławiecki (01)														
	7231,45	89,46	241,95	143,43	= 7706,29 Woj. dolnośląskie (02)														
				0,07	= 0,07 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
KOP KAM	kopalnia kamienia
KOP ŻW	kopalnia żwiru
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N-CTWO	nadleśnictwo
PARK	park miejski
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
PIASKI	piaski
PLAC	plac pod budowę
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
RZEKA	rzeka
SKŁAD DR	składnica drewna
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
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
BR-PS	bud. i urządz. na pastwisku
LZ-CM NCZ	cmentarz nieczynny
LZR-R	zadrz. i zakrz. na rolach
R-DZIAŁKI	działki rodzinne na roli
LZ	zadrzewienia pozostałe
Funkcja lasu	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH USZK	trw. uszk na sk. dział.przem
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasy gospodarcze
GZ	zrębowe -lasy gospodarcze
S	specjalne
O	lasy ochronne
Typ siedliskowy	
BB	Bór bagienny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
LŁ	Las łęgowy
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
BMWYŻŚW	Bór mieszany wyżynny świeży
LMWYŻŚW	Las mieszany wyżynny świeży
LMWYŻW	Las mieszany wyżynny wilgotny
LWYŻŚW	Las wyżynny świeży
LWYŻW	Las wyżynny wilgotny
OLJWYŻ	Ols jesionowy wyżynny
LŁWYŻ	Las łęgowy wyżynny
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BO	bagienne odwodnione

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BSO	bagienne silnie odwodnione
ŁN	łąkowe niezalewane
ŁZ	łąkowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WO	wilgotne odwodnione
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
Z3	przekształcony
D1	zdegradowany
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
NIZ WZG	nizinny wzgórzowy
WYŻ FAL	wyżynny falisty
WYŻ PAG	wyżynny pagórkowaty
WYŻ RÓW	wyżynny równy
WYŻ WZG	wyżynny wzgórzowy
Mikrorzeźba terenu	
PŁAS	płaskie
SPŁASZCZ	spłaszczenie
STOK	stok
ZAGŁ	zagłębienie
Nachylenie terenu	
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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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
25	Nachylenie 25% równe 14.04 st
26	Nachylenie 26% równe 14.57 st
27	Nachylenie 27% równe 15.11 st
28	Nachylenie 28% równe 15.64 st
29	Nachylenie 29% równe 16.17 st
30	Nachylenie 30% równe 16.70 st
31	Nachylenie 31% równe 17.22 st
32	Nachylenie 32% równe 17.74 st
33	Nachylenie 33% równe 18.26 st
34	Nachylenie 34% równe 18.78 st
35	Nachylenie 35% równe 19.29 st
36	Nachylenie 36% równe 19.80 st
37	Nachylenie 37% równe 20.30 st
38	Nachylenie 38% równe 20.81 st
39	Nachylenie 39% równe 21.31 st
40	Nachylenie 40% równe 21.80 st
41	Nachylenie 41% równe 22.29 st
42	Nachylenie 42% równe 22.78 st
44	Nachylenie 44% równe 23.75 st
45	Nachylenie 45% równe 24.23 st
46	Nachylenie 46% równe 24.70 st
47	Nachylenie 47% równe 25.12 st
48	Nachylenie 48% równe 25.64 st
50	Nachylenie 50% równe 26.57 st
57	Nachylenie 57% równe 29.68 st
59	Nachylenie 59% równe 30.54 st
65	Nachylenie 65% równe 33.02 st
Wystawa terenu	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AKI	Kulturoziemy leśne
ARb	Arenosole bielcowane
ARw	Arenosole właściwe
AU	Gleby industro- i urbanoziemne
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
Bgms	Gleby glejo-bielicowe murszaste
Bgts	Gleby glejo-bielicowe torfiaste
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
BRb	Gleby brunatne bielcowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielcowe właściwe
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDw	Mady rzeczne właściwe
MŁt	Gleby torfowo-mułowe
MŁw	Gleby mulowe właściwe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OC	Gleby ochrowe
OGam	Gleby amfiglejowe
OGb	Gleby opadowoglejowe bielcowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
OGSt	Gleby stagnoglejowe torfowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
RNb	Rankery bielcowe
RNbr	Rankery brunatne
RNw	Rankery właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
Cecha gleby	
POROL	POROL
ZREK	ZREK
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
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
plż	piasek luźny żwirowy
płz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pyg	pył gliniasty
tn	torf niski
tp	torf przejściowy
tw	torf wysoki
ugk	utwory gliniasto-kamieniste
uik	utwory ilasto-kamieniste
uk	utwory kamieniste
upk	utwory piaszczysto-kamieniste
upyk	utwory pyłowo-kamieniste

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
upyż	utwory pyłowo-żwirowe
uż	utwory żwirowe
użk	utwory żwirowo-kamieniste
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Siedlisko przyrodnicze	
3150	Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis
4010	Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym (Ericion tetralix)
4030	Suche wrzosowiska(Calluno - Genistion, Pohlio - Callunio, Calluno - Arctostaphylion)
6120	Cieplolubne, śródłądowe murawy napiaskowe (Koelerion glaucae)*
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6430	Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)*
7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion
9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91D0	Bory i lasy bagiennie (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BAR.ZWY	barszcz zwyczajny
BAŻ.CZR	bażyna czarna
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.POS	bagno zwyczajne
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
IZG.PRZ	izgrzyca przyziemna
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.KOS	jastrzębiec kosmaczek
JST.LEŚ	jastrzębiec leśny
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
KKR.SPE	kokorycz - rodzaj
KNW.DWL	konwalia dwulistna
KON.MAJ	konwalia majowa
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.GÓR	kostrzewa górska
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
KŁS.SPE	kłosownica - rodzaj
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MIO.SPE	miodunka - rodzaj
MOD.SIN	modrzacek siny
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
MRZ.ZWY	modrzewnica zwyczajna
MTL.POS	mietlica pospolita

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
ORK.POS	orlik pospolity
ORL.POS	orlica pospolita
PDG.POS	podagrycznik pospolity
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PSI.SŁD	psianka słodkogórz
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PLŃ.SPE	plonnik - rodzaj
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
ROS.SPE	rosiczki rodzaj
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
STA.SPE	starzec - rodzaj
SZC.SIW	szczotlicha siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
SŁT.LEŚ	sałatnica leśna
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WBK.KIP	wierzbówka koprzyca
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SAM	wietlica samicza
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ŚBN.POL	świerzbica polna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
Uszkodzenia drzewostanu	
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
MŁO ŻŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL REZ	otulina rezerwatu
OTUL SZK	otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
UPR ZA	uprawa zachowawcza in situ lub ex situ
UPR ŻŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
ZREK	drzewostan z zalesień na gruntach zrekultywowanych
DRZEW ZA	drzewostan zachowawczy
NAS WYŁ	wylączony drzewostan nasienny
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
Cecha dla gatunku	
DRZ NAT	nat
DRZ SZT	szt
ODROŚL	odr
UPR ZA	sit
DRZEW ZA	dza
NAS WYŁ	wdn
NAS GOSP	gdn
UPR POCH	upr
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe

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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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
glg	glóg jednoszyjkowy
AK	robinia akacja
ber	berberys pospolity
bez.c	bez czarny
bez.k	bez koralowy
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
CIS	cis pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
jał	jałowiec pospolity
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JRZ	jarzab pospolity
JRZ.B	jarzab brekinia
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
kal.k	kalina koralowa
KL	klon pospolity
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	orzec czarny
OS	topola osika
OSZ.G	orzestnik gorzki

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina
SO.S	sosna smolowa
SO.WE	sosna wejmutka
szk	szakłak pospolity
ŚL	śliwa domowa
śl.t	śliwa tarnina
śng.b	śnieguliczka biała
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
trz	trzmielina pospolita
trz.b	trzmielina brodawkowata
TS.K	choina kanadyjska
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt.drzew na pow.nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
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-LUK	odnowienia luk
ODN-POR	zalesienia pow.porolnych
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
BRAK WSK	Brak wskazówki



**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**

PLAN URZĄDZENIA LASU

**DLA NADLEŚNICTWA BOLESŁAWIEC
OBRĘB KLICZKÓW**

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

PODZIAŁ NADLEŚNICTWA BOLESŁAWIEC OBRĘB KLICZKÓW NA LEŚNICTWA

Leśnictwo, numer	Oddziały	Grunty zalesione i niezales.	Grunty związane z gosp. leśną	Razem grunty leśne	Grunty nieleśne	Ogółem
		Powierzchnia [ha]				
1	2	3	4	5	6	7
Obręb KLICZKÓW						
1 Jezioro	1-38	1800,06	52,21	1852,27	17,47	1869,74
2 Głuszec	39-67, 72-80	1872,41	44,85	1917,26	7,17	1924,43
3 Daniel	85-93, 98-106, 111-120, 125-132, 137-144, 150-156	2098,39	68,36	2166,75	27,44	2194,19
4 Krępnica	68-71, 81-84, 94-97, 107-110, 121-124, 133-136, 145-149, 157-161, 168-172, 178-180, 184-185, 188	1891,56	72,83	1964,39	0,48	1964,87
5 Bukowy Las	162-167, 173-177, 181-183, 186-187, 189-199, 207-215, 223-231, 239-247	1776,01	60,61	1836,62	9,90	1846,52
6 Dobra	200-205, 216-220, 232-235, 248-250, 255-265, 270-279, 284-290, 297-301, 309-312	1580,22	57,49	1637,71	5,53	1643,24
Razem		11018,65	356,35	11375,00	67,99	11442,99

* - bez gruntów stanowiących współwłasność

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.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1					6														
a	1,93				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świątoszów (0010) Leśnictwo - Jezioro (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 155m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	70 50			0,8	22 16	17 15	III II	13	188 21 209	365 40 405	8,1 1,3 9,4 4,9	TP-1,93
b	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 2, GI. RDb, pl, P. msz, R. mod.sin, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, So 95l, Brz 40l	100 SO (zg)	DRZEW SO	95			0,9	26	18	III	3	269	1345	19,3 3,9	Działka nr 1: IB-95%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80 Działka nr 2: IB-95%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47 Działka nr 3: IB-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73
c	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So,So 96l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	8 96	nat		0,8	28	2 17	II	21 3		9		CP-0,63
d			0,88		RP: L ENERG, T. 3														
f	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 2, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0,22 ha So 95l. 2-w cz. NW kępa 0,13 ha So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO SO SO	7 SO 3 SO 95 70	8 7 95 70	nat szt	0,8		2 2 19 18	II II	22 3 3		30 15 45		CP-3,61

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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	
1 g	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 2, GI. RDb, pl, P. msz, R. mod.sin, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 100I, Brz 58I	100 SO (zg)	DRZEW SO		58			0,8	20	17	II	13	225	280	7,6 6,1	TP-1,25
h	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. mod.sin, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 57I	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		57 95			0,9	21 30	18 19	II III	13	148 95 --- 243	225 145 --- 370	6,3 2,1 --- 8,4 5,5	TP-1,53
i	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 2, GI. RDb, pl, P. msz, R. mod.sin, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 95I, Brz 57I	100 SO (zg)	DRZEW SO		57			0,9	20	17	II	13	237	290	8,1 6,6	TP-1,23
j	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 2, GI. RDb, pl, P. msz, R. mod.sin, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.b, Brz 70I	100 SO (zg)	DRZEW SO		70			0,9	22	16	III	13	228	205	4,6 5,1	TP-0,91
~a			0,10		RP: DROGI L															
	16,09 16,09 16,09 16,09 16,09		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 17,07 = 17,07 Obr. ew. Świątoszów (0010) = 17,07 Gmina Osiecznica (052) = 17,07 Powiat bolesławiecki (01) = 17,07 Woj. dolnośląskie (02)												2949	57,4		
2 a	7,62				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (052) Obr. ew. Świątoszów (0010) Leśnictwo - Jezioro (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 134m. max wys npm 155m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		70 55			0,8	23 19	19 16	II II	13	161 69 --- 230	1225 525 --- 1750	25,9 15,3 --- 41,2 5,4	TP-7,62

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 14 W, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 140l, Info: Skarpa	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	100 80		0,9	32 22	20 20	III II	3 3	194 83 ---	325 140 ---	4,3 2,4 ---	BRAK WSK-1,67
c	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag 10, Gl. Gw, pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, So 150l, Ol, Os, Św 75l, Db 45l, podsz.: czm, jrż, czm.p na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB	75 75 75		0,7	30 45 27	26 28 23	I IA II	3 3 3	175 88 30 ---	345 170 60 ---	3,7 3,0 1,3 ---	BRAK WSK-1,96
d	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 5, Gl. RDw, pl, porol, SP. w cz. C 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Os, Św, Ol 57l, podsz.: czm, czm.p, jrż na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	57 57 57		1,0	32 30 23	27 27 21	IA I II	13	318 32 31 ---	610 60 60 ---	15,0 1,1 1,9 ---	TP-1,92
f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 36 W, Gl. RDw, pl, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 150l, Db, Brz, So 70l, podsz.: czr.p, jrż, brz na 30%, Info: Skarpa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	150		0,9	45	24	III	3	260	360	2,8 2,0	BRAK WSK-1,38
g	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 13 SW, Gl. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% owady, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 11l, Jw, Św 5l, podsz.: czm.p, brz, jrż na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So,Brz 45l. 2-w cz. E kępa 0,53 ha So 45l. So,Db 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	5 19 19		0,9		1 4 5	I III III	12			0,4 ---	CW-2,88 CP-1,23
							PRZES	SO DB SO	120 120 45			46 55 21	22 23 19		3 3 3		25 10 100 ---	0,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
h	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 4, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, podsz.: czm.p, jrj, brz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 105l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 JRZ.B 3 DB	11 szt 11 szt		0,8		1 2	IV III	12			0,4 --- 0,4 0,5	CP-0,85
i	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz pag 9, Gl. MDw, m, SP. w cz. C 91E0(), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mał.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db 80l, Db.c, Os 60l, Db 40l, podsz.: czm, czm.p, jrj na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 2 SO 1 DB	105 105 80 60		0,7	45 40 41 23	25 25 28 22	II II IA II	3 3 3 4	205 26 71 24 ---	300 40 105 35 ---	2,8 0,2 1,7 1,0 ---	BRAK WSK-1,46
j	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz pag 16 W, Gl. MDbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 110l, Db 70l, Db.c, Os, So, Ol 50l, podsz.: czm.p, jrj, db.c na 20%	100 LP-DB (cz zg)	KO DRZEW	3 DB.C 1 BRZ 2 DB.C 2 DB 1 DB 1 OL	90 90 70 50 110 110		0,8	42 36 28 20 48 30	27 25 21 18 26 25	II II II II III II	3 3 3 4 3 3	109 24 42 33 32 38 ---	95 20 35 30 30 35 ---	1,5 0,1 0,9 1,1 0,4 0,3 ---	IIBU-60%-0,86 AGROT-0,17 ODN-ZŁOŻ-0,17 CP-0,52
k	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 3, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 100l, Brz 55l, podsz.: brz, db na 10%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	18	16	II	12	256	440	12,8 7,4	TP-1,72

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
2 1				0,44	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB SO BRZ OL	150 100 60 60			80 45 28 30	23 24 24 23		3 3 3 3		15 15 10 5 --- 45		
m	5,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, Gl. RDw, pl, SP. w cz. C 3260(), P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Db 75l, Lp 50l, Lp 40l, Czm.p 20l, podsz.: czm.p, kru, brz na 70%, 1-w cz. S bagno 0,08 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,9	40 25	27 25	IA I	3 3	376 60 --- 436	2245 360 --- 2605	39,4 3,8 --- 43,2 7,2	TP-5,97
n	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz pag 6, Gl. MDb, m, P. zad, R. trz.spe, kuk.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Md, Jw, Cis 25l, podsz.: czm, czm.p na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Lp 40l. 2-w cz. S kępa 0,30 ha Lp,Św 40l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 JD 1 ŚW 1 LP	20 20 25 25		0,8		5 3 5 8	III I II I	12		1,2 0,4 1,1 --- 2,7 1,3	CP-2,13	
							PRZES	LP ŚW KL KL DB	40 40 100 130 60			16 16 60 70 25	13 19 22 23 17		4 4 3 3 3	15 3 3 5 1 --- 27			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o				1,79	RP: PIASKI (N), SP: w cz. C 3260()		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB LP AK DB	70 110 140 70 200			35 50 60 30 150	22 23 22 22 30		3 3 3 3 3		25 20 15 10 65 ---		
p	2,67				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-USZK, G: O, S: Bśw (ś) n1, T: niz pag 3, GI: RDb, pl, P: msz, R: rkt.spe, mod.sin, wrz.pos, D: zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, podsz.: brz, db, db.c na 10%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 140l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	22	19	II	13	233	620	14,5 5,4	TP-2,67
r	5,62				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, OCH-USZK, G: O, S: BMśw (ś) n1, T: niz pag 31 S, GI: RDb, pl, P: zad, R: śmł.spe, bor.czr, jst.spe, U: 20% grzyby, D: zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So.we, Św, Brz 100l, Brz, Db, Db.c, So, Ol 70l, Brz, Db 50l, Św, Brz, Jrz 35l, podsz.: kru, brz, czm.p na 50%, Info: Skarpa	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	140 180		1,0	43 65	24 23	III IV	3 3	204 135 339	1145 760 1905	9,5 5,1 ---	BRAK WSK-5,62
s	1,19				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, OCH-USZK, G: O, S: LMw (ww) z1, T: niz pag 5, GI: Gw, ps, P: szad, R: tśl.mdr, orl.pos, śmł.spe, U: 30% klimat, D: zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Os 70l, podsz.: czm.p, brz, Jrz na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	70 70 70		0,6	28 35 28	25 26 21	I IA III	3 3 3	134 68 23 ---	160 80 25 ---	2,0 1,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,19

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 t	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% owady, C. upr zioł, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p. kru na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha Db 130l. 2-w cz. E kępa 0,16 ha Db 130l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	3 19	szt szt	0,8			4	IA III	22			1,0 -- 1,0 0,2	PIEL-2,80 CP-1,20
~a			0,15		RP: DROGI L		PRZES	DB SO ŚW	130 130 130			55 48 48	23 23 25	3 3 3			60 15 10 -- 85		
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: ROWY														
	45,13 45,13 45,13 45,13 45,13		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	2,23 2,23 2,23 2,23 2,23	= 48,12 = 48,12 Obr. ew. Świątoszów (0010) = 48,12 Gmina Osiecznica (052) = 48,12 Powiat bolesławiecki (01) = 48,12 Woj. dolnośląskie (02)												10707 (180)	180,2	
3 a	4,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Jezioro (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 157m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. mod.sin, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	24	18	III	3	224	910	18,4 4,5	TP-4,07
b	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. mod.sin, rkt.spe, pln.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	21	17	III	12	180	180	4,5 4,5	TP-1,00

Oddz.	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	
3 c	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. msz, R. mod.sin, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 51l, So 20l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51			0,8	19	16	II	13	202	195	6,3 6,5	TP-0,97
d	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. mod.sin, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57			0,8	20	17	II	13	214	80	2,3 6,1	TP-0,38
f			2,13		RP: L ENERG, T. 3		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	34 34				12 12	10 10		4 4		5 5 ---		
g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. mod.sin, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45			1,1	15	13	III	13	187	300	13,4 8,4	TP-1,60
h	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. mod.sin, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 62l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62			0,7	20	18	II	13	208	580	14,3 5,1	TP-2,78
i	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, P. msz, R. mod.sin, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 100l. 2-w cz. W kępa 0,08 ha So 60l. 3-w cz. E kępa 0,25 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO	7 nat 60 100			1,0		2 18 30	II 3 19	11 3 3		40 18 ---		CP-2,75
j	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl, P. msz, R. mod.sin, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 42l, 1-w cz. W d luka 0,48 ha So 20l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42			1,1	11	11	III	13	156	665	33,9 8,0	TP-4,25

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. mod.sin, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 57l, 1-w cz. W kępa 0,35 ha So 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,7	21	17	II	13	194	365	10,2 5,4	TP-1,89
l	20,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. mod.sin, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 100l. 2-w cz. E kępa 0,29 ha So 52l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	26	19	III	3	232	4645	94,0 4,7	TP-20,02
m	6,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl, P. msz, R. mod.sin, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	27	20	II	13	256	1590	33,6 5,4	TP-6,22
n	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. mod.sin, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,7	20	17	II	13	186	190	5,7 5,5	TP-1,03
o	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. mod.sin, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 100l, Brz 63l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	25	19	II	13	246	415	10,1 6,0	TP-1,69
p	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl, P. msz, R. mod.sin, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 80l, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 80l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	20	16	II	13	181	245	7,1 5,3	TP-1,35
r	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl, P. msz, R. mod.sin, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	26	20	III	3	240	280	4,8 4,1	IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 s	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,1	14	13	II	12	202	260	12,0 9,4	TP-1,28
t	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. mod.sin, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 65l, podsz.: so na 30%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha So 59l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	33	20	III	3	282	805	10,7 3,8	IB-95%-2,85 AGROT-2,85 ODN-ZRB-2,85
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: LINIE														
~h			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	57			20	18		3		6		DRZEW-100%-0,03
~i			0,04		RP: DROGI L														
	55,30 55,30 55,30 55,30		2,99 2,99 2,99 2,99		= 58,29 = 58,29 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 58,29 Gmina Osiecznica (052) = 58,29 Powiat bolesławiecki (01) = 58,29 Woj. dolnośląskie (02)											11763 [16]	281.3		

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.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Jezioro (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 135m. max wys npm 161m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	0,85				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 5, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, mod.sin, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 140l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	18 18		0,9	7 6	6 6	II IV	12	20	15	2,3 0,1 --- 2,4 2,8	TW-0,85	
b	3,71				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 26 W, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Db 140l, So 110l, Db, Brz, Ol 75l, podsz.: kru, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	75 50		0,8	29 21	23 20	I I	3 3	286 42 --- 328	1060 155 --- 1215	19,8 4,8 --- 24,6 6,6	BRAK WSK-3,71	
c	2,31				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, Gl. RDb, psm, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Gb 20l, podsz.: czm.p, brz, kru na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha Brz 55l.	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 3 OL 3 DB 1 BK	11 11 20 20		0,8	9	2 8 6 4	II II III III	12	18	40	6,2 0,6 --- 6,8 2,9	CP-2,31	
d		4,58			Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, Gl. RDb, psm, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe	DB-SO	PRZES BRZ DB SO BRZ	70 170 30 30			30 75 13 12	18 21 10 10	3 3 4 4		7 20 50 5 --- 82		BRAK WSK-4,58		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 f		0,71			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. podsz.: brz, so na 10%	SO	PRZES	SO	100			27	18		3		2		ODN-ZRB-0,71
g	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 51l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,0	18	16	II	12	239	230	7,4 7,7	TP-0,96
h		1,06			Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 3, GI. RDb, porol, P. naga	DB-SO													BRAK WSK-1,06
i	13,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 100l, Brz 64l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,6	20	18	II	13	186	2470	58,6 4,4	TP-13,27
j	0,83				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag 4, GI. MDb, m, porol, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, sit.roz, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs OI, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, czm na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	30 30		1,6	15 15	15 16	IA I	23	153 153 ---	125 125 ---	7,8 5,8 ---	TW-0,83
k	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 106l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 nat 106		0,9		2 21	II 3	12 3		8		CP-1,45

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	
4																				
l	1,36				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 27 W, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp. mjs Db, So, Brz, Os, Ak 70l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 30%, Info: Skarpa	140 SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	190 190			0,9	62 47	23 24	IV III	3 3	310 45 --- 355	420 60 --- 480	2,7 0,4 --- 3,1 2,3	BRAK WSK-1,36
m		1,49			Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz wzg 4, GI. MDbr, m, porol, SP. w cz. C 6510(), P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, szw.spe, D. podsz.: czm.p, brz na 20%	SO-DB	PRZES	BRZ SO	40 30				23 19	15 14		4 4		2 1 --- 3		BRAK WSK-1,49
n	5,57				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Brz, Md, Ol, Db 57l, Cz.m.p 20l, podsz.: czm.p, kru, czm na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57			1,1	25	26	IA	23	437	2435	59,9 10,8	TP-5,57
o				0,41	Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP. RZEKA (Wp), SP. w cz. C 3260()		ZAKRZEW (w cz. E)	CZM.P AK				0,3								
p	0,87				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz fal 9, GI. MDbr, m, porol, SP. w cz. C 91E0(), P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, pdg.pos, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Db, Brz, Ak, Os, Md, Js 58l, Św 40l, podsz.: czm.p, św, kru na 60%	100 JS-OL (cz zg)	DRZEW	SO	58			0,7	29	25	IA	23	310	270	6,5 7,5	BRAK WSK-0,87

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 r	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 51l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	18	15	II	12	228	185	6,0 7,3	TP-0,82
s	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 68l, So 90l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	68 51		0,8	20 17	18 15	II II	12	182 62 --- 244	520 175 --- 695	11,4 5,7 --- 17,1 6,0	TP-2,85
t	0,65				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 51l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,0	17	15	II	12	239	155	5,0 7,7	TP-0,65
w	0,97				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 32 NW, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, jst.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, So 70l, Db 50l, podsz.: brz, so na 20%, Info: Skarpa	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	110 110		1,0	34 46	23 21	III IV	3 3	258 28 --- 286	250 25 --- 275	2,8 0,4 --- 3,2 3,3	BRAK WSK-0,97
x	0,51				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51l, podsz.: kru, brz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,0	21	20	I	12	298	150	4,6 9,0	TP-0,51

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.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4																			
y	1,31				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmi.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: brz, czm.p, jrj, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 140l. 2-w cz. W kępa 0,20 ha So 35l. 3-w cz. S kępa 0,09 ha So 52l.	140 SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 MD 1 BK	17 17 17		0,8	10	4 8 3	II I II	12	5	5	1,0 1,2 --- 2,2 1,7	CP-1,31
z	0,92				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śs) z1, T. niz pag 5, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Wz 120l, So 110l, Wz, Db, Lp 75l, Db, Brz 40l, podsz.: czm.p, jrj, db na 70%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		0,6	36 34	27 26	IA I	3 3	229 57 --- 286	210 50 --- 260	3,7 0,6 --- 4,3 4,7	TP-0,92
ax	3,99				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śs) z1, T. niz fal 9, GI. MDbr, m, SP. w cz. C 91F0(), P. mszc, R. trz.spe, ncp.spe, kuk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz 135l, Db, Os, Brz, Ol 80l, Db, Lp, Ak, Brz 40l, Cz.m.p 15l, podsz.: czm, czm.p, jrj na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 OL	135 135 110		0,7	76 55 48	26 28 24	III II II	3 3 3	176 87 73 --- 336	700 345 290 --- 1335	5,9 2,7 2,6 --- 11,2 2,8	BRAK WSK-3,99
bx	1,15				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs So 120l, Brz 70l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 45		0,9	27 17	21 16	II II	12	195 56 --- 251	225 65 --- 290	4,7 2,5 --- 7,2 6,3	TP-1,15

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
cx	0,90				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 36 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 50l, podsz.: czm.p na 10%, Info: Skarpa	140 SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	180 180		0,9	62 45	26 24	IV III	3 3	301 51 ---	270 45 ---	1,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,90
dx	2,45				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. MDb, m, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Ak, Ol, Lp, Os 52l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52		0,9	27 26	25 24	IA I	23	264 55 ---	645 135 ---	17,9 2,9 ---	TP-2,45
fx	2,84				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Os, Lp, Brz 57l, podsz.: czm.p, czm, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	57 57 57		0,6	33 34 25	26 28 23	IA I I	23	185 53 26 ---	525 150 75 ---	12,9 3,5 2,8 ---	TP-2,84
gx	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 120l, Brz 70l, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	27	21	II	12	277	440	9,2 5,8	TP-1,58
hx			0,15		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: ROWY, T. 7, SP. w cz. C 3260()														
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,23		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														

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
4																			
~d			0,07		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
~f			0,01		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
~g			0,06		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: LINIE														
	52,12	7,84	1,08	0,41	= 61,45											13190	295		
	52,12	7,84	1,08	0,41	= 61,45 Obr. ew. Ławszowa (0003)														
	52,12	7,84	1,08	0,41	= 61,45 Gmina Osiecznica (052)														
	52,12	7,84	1,08	0,41	= 61,45 Powiat bolesławiecki (01)														
	52,12	7,84	1,08	0,41	= 61,45 Woj. dolnośląskie (02)														
5					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Jezioro (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 155m. max wys npm 157m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	12,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 100l, Brz 57l, 1-w cz. N kępa 0,39 ha So 80l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,7	17	15	III	12	158	1960	59,0 4,8	TP-12,41
b	8,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 90l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	20	17	III	12	205	1800	40,1 4,6	TP-8,78
c	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	19	16	III	12	196	440	10,9 4,9	TP-2,24
d	5,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	24	18	III	3	188	1030	20,9 3,8	TP-5,49

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha				całej pow. 1 ha
																całej pow.	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5 f	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 15l, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 106l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 106	nat	0,9		2 20	II	11 3		15		CP-0,77	
g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	22	19	II	12	218	230	4,9 4,6	TP-1,06	
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: LINIE															
	30,75 30,75 30,75 30,75 30,75		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 31,29 = 31,29 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 31,29 Gmina Osiecznica (052) = 31,29 Powiat bolesławiecki (01) = 31,29 Woj. dolnośląskie (02)												5475	135,8		
6 a	2,35				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Jezioro (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 156m. max wys npm 160m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	57 70		1,0	22 23	19 17	II III	12	210 53 ---	495 125 ---	13,7 2,8 ---	TP-2,35	
b	12,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, Gl. RDB, pl, P. mszc, R. rkt.spe, mod.sin, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, podsz.: so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	28	20	II	3	264	3170	61,0 5,1	TP-12,00	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
c	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, mod.sin, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 62l, mjs So 90l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	24	18	II	12	236	1035	25,6 5,8	TP-4,38
d			1,31		RP: L ENERG, T. 3														
f	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, 1-w cz. SE kępa 0,29 ha So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	27	20	II	12	268	835	17,6 5,6	TP-3,12
g	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,0	17	15	II	12	241	725	23,4 7,8	TP-3,01
h	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz 32l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		0,9	10	10	II	12	119	190	13,0 8,2	TW-1,58
i	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Db.c 24l, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 52l. 2-w cz. NW kępa 0,06 ha So 140l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24		1,1	7 8	8 11	II II	12 12	56 28 84	95 50 145	13,4 3,0 16,4 9,5	TW-1,73
j	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, mod.sin, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	20	15	II	12	233	1350	42,4 7,3	TP-5,80

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	25	20	II	3	261	1050	20,2 5,0	TP-4,03
I	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 130l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,7	27	20	III	3	199	450	7,6 3,4	IB-95%-2,26 AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
	40,26 40,26 40,26 40,26 40,26		1,59 1,59 1,59 1,59 1,59		= 41,85 = 41,85 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 41,85 Gmina Osiecznica (052) = 41,85 Powiat bolesławiecki (01) = 41,85 Woj. dolnośląskie (02)											9602	243.7		
7					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Jezioro (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 136m. max wys npm 161m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	11,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 70l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	25	21	II	13	280	3260	68,8 5,9	TP-11,65
b	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Brz, Db 80l, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	26	21	II	3	292	1210	21,3 5,1	TP-4,14
c	0,71				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,2	18	17	II	12	294	210	6,9 9,7	TP-0,71

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	8,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	17	16	II	12	256	2285	71,8 8,0	TP-8,93
f	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 75l, podsz.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	27	19	III	3	226	260	5,3 4,6	TP-1,15
g			0,28		RP: L ENERG, T. 3		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ			0,4								
h	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 55l, podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,2	17	15	III	11	247	15	0,5 7,1	TP-0,07
i	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, podsz.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	18	17	II	12	257	840	24,4 7,5	TP-3,27
j	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 8l, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 10tl.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 101	nat	0,9	27	22	II	12 3		20		CP-0,54

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
7																			
k	2,89				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 36 W, GI. RDb, pl, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jst.kos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So, Brz 80l, So, Db 40l, podsz.: kru, jr, czm.p na 50%, Info: Skarpa	140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	160 160		1,0	79 47	25 25	IV III	3 3	224 141 ---	645 405 ---	4,9 2,9 ---	BRAK WSK-2,89
l	2,52				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 9, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Św, Db 75l, podsz.: czm.p, kru, jr, za 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	75 75 160		0,8	37 30 52	27 26 26	IA I II	3 3 3	306 33 33 ---	770 85 85 ---	13,5 0,9 0,6 ---	TP-2,52
m	0,96				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Md, Db 49l, podsz.: czm.p, kru, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,2	23	22	IA	12	444	425	12,7 13,2	TP-0,96
n	1,06				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 14 W, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. C 91E0(), w cz. C 3260(), P. szad, R. nwł.spe, mał.włś, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Ol, Wb, Jb, Gr, Gb, Brz 17l, podsz.: czm.p, czm, wb na 20%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So,Brz 44l.	140 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 JS	17 17		0,6		6 5	II II	13			0,6 0,1 ---	CP-1,06
							PRZES	SO BRZ WB OL DB	44 44 44 44 60			24 23 26 25 25	19 17 16 18 18		3 4 3 3 3	50 20 10 10 2 ---	0,7 0,7		

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
7				0,14	Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP. RZEKA (Wp), SP. w cz. C 3260()		ZADRZEW (w cz. N)	OL	30			21	15		4		1		
p				0,39	Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP. RZEKA (Wp), SP. w cz. C 3260()		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,1								
r			0,14		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: ROWY, T. 4, SP. w cz. C 3260()														
s	0,86				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 75l, podsz.: czm.p, bk, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	39	25	I	3	299	255	4,8 5,6	BRAK WSK-0,86
t				1,12	Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP. RZEKA (Wp), SP. w cz. C 3260()		ZADRZEW (w cz. C)	WB OL DB	30 40 40			20 23 23	18 19 17		4 4 4		2 1 1 ---	4	
w	2,00				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śml.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 115l, Db 75l, mjs Brz 75l, So 55l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Db,Kl 13l. 2-w cz. C od gnia 0,27 ha Db,Kl 13l. 3-w cz. SW od gnia 0,21 ha Db,Kl 13l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 SO	115 75		0,8	46 31	26 25	II I	3 3	236 64 ---	470 130 ---	4,7 2,4 ---	III AU-95%-2,00 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 CP-0,73
							PODR	8 DB 2 KL	13 13	szt szt	0,4	2 3		22		300	600	7,1 3,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
x				1,55	Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: PIASKI (N), SP. w cz. C 3260()		ZADRZEW (w cz. C)	DB SO DB OL	120 60 60 50		0,5	90 30 26 24	24 25 21 20	3 3 3 4			62 120 20 20 ---	222	
y			0,18		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: ROWY, T. 16, SP. w cz. C 3260()														
z			0,23		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 9, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, sit.spe, D. podsz.: wb na 50%	DB-SO													
ax	7,69				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 9, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Brz, Db 80l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	26	21	II	3	292	2245	39,6 5,1	TP-7,69
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: LINIE														
~d			0,16		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: LINIE														
~f			0,03		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7																			
	48,44	0,23	1,30	3,20	= 53,17														
	48,44	0,23	1,30	3,20	= 53,17 Obr. ew. Łąszowa (0003)														
	48,44	0,23	1,30	3,20	= 53,17 Gmina Osiecznica (052)														
	48,44	0,23	1,30	3,20	= 53,17 Powiat bolesławiecki (01)														
	48,44	0,23	1,30	3,20	= 53,17 Woj. dolnośląskie (02)														
8					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Łąszowa (0003) Leśnictwo - Jezioro (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 154m. max wys npm 156m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	6,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 49l, 1-w cz. NW kępa 0,33 ha So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,0	16	15	II	12	252	1540	52,6 8,6	TP-6,11
b	6,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,1	25	19	III	3	310	2125	30,6 4,5	Działka nr 1: IB-95%-2,66 AGROT-2,66 ODN-ZRB-2,66 Działka nr 2: IB-95%-4,20 AGROT-4,20 ODN-ZRB-4,20
c	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 70l, mjs So 120l, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 47l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	26	19	II	13	283	1060	22,4 6,0	TP-3,75
d	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So 25l, Brz 7l, 1-w cz. N kępa 0,48 ha So 95l. 2-w cz. S kępa 0,13 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 5 SO SO SO	7 8 95 35	szt nat	0,9		2 2 27 15	II II	12 3 4		190 2 ---	192	CP-3,91
~a			0,36		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	20,63 20,63 20,63 20,63 20,63		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 20,99 = 20,99 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 20,99 Gmina Osiecznica (052) = 20,99 Powiat bolesławiecki (01) = 20,99 Woj. dolnośląskie (02)												4917	105,6	
9					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Jezioro (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 155m. max wys npm 158m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	20,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	23	19	II	13	274	5560	117,3 5,8	TP-20,30
b	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, mod.sin, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,3	11	11	II	22	177	205	13,4 11,6	TW-1,16
c	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, mod.sin, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,1	19	16	III	13	241	985	28,1 6,9	TP-4,08
d	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, mod.sin, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	18	15	II	12	193	540	19,7 7,0	TP-2,81
f	7,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 100l, Brz 75l, Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	25	20	II	3	300	2235	43,0 5,8	TP-7,45

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
g	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Św 20l, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 115l. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	20 115		0,8	7 29	7 19	II 3	22 3	27 25	70 25	19,2 7,4	TW-2,59
h	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	20	17	III	12	186	350	7,8 4,1	TP-1,88
i	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, mod.sin, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	24	19	II	12	314	1465	30,9 6,6	TP-4,66
j	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,0	16	14	II	12	231	905	31,8 8,1	TP-3,91
k	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		1,1	11	10	II	12	149	200	13,9 10,3	TW-1,35
l	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, pln.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 7l, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	8 nat 7 szt 20		0,9		2 2 6	II II II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,43
m	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 70l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	26	19	II	13	264	235	5,0 5,6	TP-0,89

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	1,44				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59			1,1	19	16	III	13	241	345	9,9 6,9	TP-1,44
~a			0,26		RP: DROGI L															
~b			0,22		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: DROGI L															
~d			0,28		RP: LINIE															
	54,95 54,95 54,95 54,95 54,95		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 55,72 = 55,72 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 55,72 Gmina Osiecznica (052) = 55,72 Powiat bolesławiecki (01) = 55,72 Woj. dolnośląskie (02)												13160	340.7		
10 a	2,10				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Jezioro (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 156m. max wys npm 161m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60			0,7	19	17	II	12	203	425	11,0 5,2	TP-2,10
b	14,52				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-USZK, G: O, S: Bśw (ś) n1, T: niz rów 3, GI: Bw, pl, P: msz, R: rkt.spe, mod.sin, wrz.pos, C: drz szt, D: zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75			0,7	23	20	II	3	237	3440	66,2 4,6	TP-14,52
c	8,02				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-USZK, G: O, S: Bśw (ś) n1, T: niz rów 2, GI: RDb, pl, P: msz, R: rkt.spe, mod.sin, wrz.pos, C: drz szt, D: zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 51l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51			0,8	16	15	II	12	211	1690	54,6 6,8	TP-8,02

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
10 d	7,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	19	17	II	12	230	1800	44,5 5,7	TP-7,82
f	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 32l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		0,8	12	11	II	12	104	180	12,5 7,2	TW-1,74
g	8,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,1	16	15	II	12	237	1905	73,7 9,2	TP-8,04
h	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	30	23	II	3	303	390	6,3 4,9	TP-1,29
i		0,67			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, mod.sin	SO													ODN-ZRB-0,67
j	9,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 140l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	24	19	II	12	256	2335	49,3 5,4	TP-9,13
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: LINIE														
	52,66	0,67	0,55		= 53,88												12165	318,1	
	52,66	0,67	0,55		= 53,88 Obr. ew. Łąszowska (0003)														
	52,66	0,67	0,55		= 53,88 Gmina Osiecznica (052)														
	52,66	0,67	0,55		= 53,88 Powiat bolesławiecki (01)														
	52,66	0,67	0,55		= 53,88 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
11					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Jezioro (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 159m. max wys npm 163m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE															
a	6,90			2,07	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	20	17	II	12	276	1905	49,2 7,1	TP-6,90	
b					RP: L ENERG, T. 3		ZAKRZEW (w cz. E)	SO BRZ				0,4								
c	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, sdm.leś, śml.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 75l, mjs So 50l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	28	19	III	3	226	495	10,1 4,6	TP-2,20	
d	17,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 53l, 1-w cz. NW d luka 0,10 ha Św 13l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,0	17	16	II	12	256	4360	133,3 7,8	TP-17,03 CP-0,10	
f	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag 3, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,1	17	16	II	12	237	900	34,7 9,2	TP-3,79	
g	4,70			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, mod.sin, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 29l, podsz.: brz, so, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	29 40		1,3	9 15	9 14	II II	12	125 16 ---	590 75 ---	50,1 3,5 ---	TW-4,70		

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	
11 h	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 20l, podsz.: brz, so na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 140l. 2-w cz. N kępa 0,14 ha So 80l. 3-w cz. NE kępa 0,15 ha So 140l. 4-w cz. SE kępa 0,19 ha So 140l. 5-w cz. S kępa 0,14 ha So 80l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	20 140 80			0,8		6 19 17	II 3 3	12			9,8 2,7	CP-3,64
i	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św, Brz 14l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 45l. 2-w cz. NE kępa 0,14 ha So 140l. So 45l. 3-w cz. S kępa 0,16 ha So 45l. 4-w cz. SE kępa 0,11 ha So 140l. 5-w cz. SE kępa 0,07 ha So 140l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	14 140 45			0,9		4 18 9	II 3 4	22			12,3 3,0	CP-4,05
j	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Św, Bk 28l, podsz.: brz, db na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 140l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	28 140			1,5	10 42	9 22	II 3	12	153	340 30	31,4 14,1	TW-2,22
k	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, podsz.: brz, czm.p, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45			1,1	16	14	II	12	245	345	13,4 9,5	TP-1,41
l	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 45l, podsz.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45			1,1	16	16	II	12	237	470	18,2 9,1	TP-1,99

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
m	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 75l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75			0,8	28	19	III	3	226	310	6,3 4,6	TP-1,38
n	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75			0,8	26	20	II	3	283	605	11,7 5,5	TP-2,14
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,01		RP: DROGI L															
~c			0,19		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															
~f			0,02		RP: DROGI L															
~g			0,29		RP: LINIE															
	51,45 51,45 51,45 51,45 51,45		2,82 2,82 2,82 2,82 2,82		= 54,27 = 54,27 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 54,27 Gmina Osiecznica (052) = 54,27 Powiat bolesławiecki (01) = 54,27 Woj. dolnośląskie (02)												10585	384		
12					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Jeziory (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 138m. max wys npm 163m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy															
a	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag 3, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 70l, podsz.: brz, db, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	58 70			0,9	20 26	18 20	II II	12	214 61 ---	430 120 ---	11,6 2,6 ---	TP-2,00
																	275	550	14,2 7,1	

Oddz.	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
12																			
b	3,96				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 36 W, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 319l, Jw, Lp, Db, Ksz, Św 139l, Lp, Jw, Św, So 79l, Św, Brz, So 52l, So 40l, podsz.: czm.p, jrz, db, brz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 49l., Info: Skarpa	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 1 BRZ 1 DB	199 199 79 79		1,0	47 45 26 26	24 22 23 19	III IV II III	3 3 3 3	144 144 28 24	570 570 110 95	3,3 3,4 1,0 2,2	BRAK WSK-3,96
c	6,34				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 125l, Brz, Jw, Św 80l, Brz, Db, Jw 65l, Jw, Db 45l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,47 ha Db 12l. 2-w cz. E od gnia 0,44 ha Db 12l. 3-w cz. NW od gnia 0,67 ha Bk 12l. 4-w cz. SE od gnia 0,39 ha Db 12l. 5-w cz. SW od gnia 0,81 ha Db,Lp 12l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB 2 BK	125 12 12	 szt szt	0,7 0,4	43 2 2	27 2 2	II II II	2 22	265 ---	1680 ---	14,4 2,3	IIIAU-95%-6,34 AGROT-3,56 ODN-ZŁOŻ-3,56 CP-2,78
d	1,62				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, jw na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So 135l. So,Brz 70l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BRZ 1 ŚW SO BRZ SO	20 20 20 135 70 70		1,0	7 7	6 8 4	II III II	12	20 10 ---	30 15 45	8,9 1,3 0,4 ---	CP-1,62
																30	45	10,6 6,5 ---	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. 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
f	3,13				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Db, Św 15l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 135l. 2-w cz. C kępa 0,14 ha So 135l. 3-w cz. SE kępa 0,09 ha So 135l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	15		1,0		4	II	22			10,5 3,4	CP-3,13
g		2,02			Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. podsz.: jrz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha So 135l.	SO	PRZES	SO	135			46	23		3		18		ODN-ZRB-2,02
h	0,53				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. Dbr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, kuk.spe, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 319l, Jw, Św, Db, Lp, Ksz 139l, Jw 79l, Św, Brz 54l, podsz.: czm.p, db, jrz, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 LP 2 BRZ 2 ŚW 1 DB 2 DB	79 79 79 79 199	0,6	26 29 38 27 55	21 23 24 22 23	III II II II IV	3 3 3 3 3	69 46 46 23 46	35 25 25 10 25	1,0 0,2 0,6 0,2 0,1	BRAK WSK-0,53	
i	0,21				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 23 SW, GI. Dbr, ps/pl, P. zad, R. kuk.spe, pdg.pos, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 319l, Db 139l, Jw 79l, Db 54l, Brz, Kl, Lp 40l, podsz.: czm.p, db, jrz, brz na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 KL 2 LP 1 DB	199 199 199 79	0,7	50 60 50 27	24 24 23 21	IV IV IV III	3 3 3 3	107 80 54 27	20 15 10 5	0,1 0,1 0,1 0,1	BRAK WSK-0,21	
j	1,55				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 43l, podsz.: wiś, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	43 43 60	1,0	16 16 22	18 17 20	I II I	12	199 22 45	310 35 70	11,6 1,0 1,7	TP-1,55	
																266	415	14,3 9,2	

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. l.												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																			
k	2,98				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 26 W, GI. ARw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jst.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 319l, Lp, Db, Św, Ksz, Jw 139l, Jw 99l, Lp, Jw, Św, So 79l, So, Brz, Św, Db 54l, podsz.: czm.p, jr, db, brz na 60%, 1-w cz. S d luka 0,08 ha So 17l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 DB	199 199 79 79		1,0	46 45 27 27	24 21 23 20	III IV II III	3 3 3 3	162 104 29 26 ---	485 310 85 75 ---	2,8 1,9 0,8 1,8 ---	BRAK WSK-2,98
l	3,32				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 85l, Brz, Os, Db 60l, podsz.: czm.p, jr, kru na 60%, 1-w cz. S d luka 0,29 ha Bk 12l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	60 20		1,1 0,6	30 2	26 2	IA 23	23 23	452 1500	1500 34,7 10,5	34,7 10,5	TP-3,32 CP-0,29
m	1,40				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 14 W, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. C 3260(), w cz. C 91E0(), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Os, Ol.s 75l, Brz 50l, podsz.: czm.p, bez.c, db na 80%, 1-w cz. SW bagno 0,14 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB 1 OS 1 OL	75 75 75 50 50		0,7	34 30 24 25 24	25 25 21 23 21	I I III I II	3 3 4 3 4	132 29 26 33 25 ---	185 40 35 45 35 ---	3,4 0,4 0,9 1,1 0,8 ---	TP-1,40
n	2,17				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 45l, podsz.: brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	18	17	I	12	273	590	20,9 9,6	TP-2,17

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
o	3,41				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Św 50l, podsz.: brz, db, jrż na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70			0,8	29 25	23 22	I II	12	286 26 ---	975 90 ---	19,8 1,0 ---	TP-3,41
p	3,48				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, mal.wś, U. 20% zwierz, C. upr złoś, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 7l, podsz.: brz, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 150l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BK 1 DB	7 7 szt 19 szt 19 szt			0,9		1 1 3 3	II II III	12			0,3 --- 0,3 0,1	CP-3,48
r	1,86				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Jb, Śl, Gb, Brz 21l, podsz.: brz, czm.p, kru na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 JD 1 ŚW	21 21 21 21			0,8		6 5 2 5	III II II II	23			0,8 0,3 0,4 --- 1,5 0,8	CP-1,86
s	2,28				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Os 70l, podsz.: czm.p, db, brz, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70			0,9	32 35	28 24	IA I	22	388 32 ---	885 75 ---	16,9 0,9 ---	TP-2,28

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	
12 t	3,88				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. C 91E0(), P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Db 150l, Ol, Db.c, So 90l, Brz, Db, Gb, Lp, Db.c 55l, Db, Db.c, So, Lp 35l, Brz 20l, podsz.: czm.p, db, jrż na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,24 ha Bk 10l. 2-w cz. N od gnia 0,31 ha Db 10l. 3-w cz. E od gnia 0,50 ha Db 10l. 4-w cz. C od gnia 0,30 ha Db 10l. 5-w cz. S od gnia 0,19 ha Bk 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	125 90			0,7	45 34	28 20	II III	2 3	244 17 --- 261	945 65 --- 1010	8,1 1,2 --- 9,3 2,4	IIIAU-80%-3,88 AGROT-2,34 ODN-ZŁOŻ-2,34 CP-1,54
w	2,20				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 33l, mjs Db, Bk 33l, podsz.: brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33			1,0	12	12	II	12	142	310	20,4 9,3	TW-2,20
x	1,34				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 16 SW, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 135l, Św, Db 80l, Db, Db.c 40l, podsz.: db, brz, jrż, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80			0,7	29 26	25 23	I II	3 3	276 23 --- 299	370 30 --- 400	6,4 0,3 --- 6,7 5,0	BRAK WSK-1,34
y	2,18				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Brz, Db 115l, Brz, Db, Os 80l, podsz.: czm.p, kru, db, jrż na 70%, 1-w cz. NW kepa 0,31 ha Db,Brz,So 50l. 2-w cz. N d luka 0,20 ha Bk 19l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 115			0,7	35 36	26 26	I II	3 3	238 67 --- 305	520 145 --- 665	8,9 1,5 --- 10,4 4,8	TP-2,18 CP-0,20

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
z	1,80				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Os 80l, Brz, Db 60l, Db, Db.c 40l, podsz.: czm.p, db, brz, lp na 80%, 1-w cz. S d luka 0,05 ha Bk 16l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,8	34 29	26 25	I II	3 3	317 26 ---	570 45 ---	9,8 0,4 ---	TP-1,80 CP-0,05
ax	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	45 80		1,0	18 23	17 16	I 3	12 3	273 15	645 15	22,8 9,7	TP-2,36
~a			0,31		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
~b			0,14		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
~c			0,05		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
~d			0,13		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,11		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
~i			0,11		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
~j			0,15		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	54,00 54,00 54,00 54,00 54,00	2,02 2,02 2,02 2,02 2,02	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 57,16 = 57,16 Obr. ew. Łąszowa (0003) = 57,16 Gmina Osiecznica (052) = 57,16 Powiat bolesławiecki (01) = 57,16 Woj. dolnośląskie (02)												13438	266,1	
13					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Łąszowa (0003) Leśnictwo - Jezioro (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 169m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	13,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz row 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, mod.sin, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	27	20	III	3	212	2805	47,6 3,6	Działka nr 1: IB-95%-3,59 AGROT-3,59 ODN-ZRB-3,59 Działka nr 2: IB-95%-2,31 AGROT-2,31 ODN-ZRB-2,31
b	6,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 5, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, mod.sin, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 72l, podsz.: so, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	72 130		0,8	29 33	19 20	II IV	3 3	240 26 ---	1655 180 ---	33,7 1,8 ---	TP-6,90
c	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, mod.sin, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	21	19	II	12	248	930	23,0 6,1	TP-3,74
d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,1	19	17	II	12	270	300	9,7 8,7	TP-1,11

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	22,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, mod.sin, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 120l, Brz 75l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75			0,9	28	20	II	3	285	6410	123,4 5,5	Dziąka nr 1: IB-95%-3,94 AGROT-3,94 ODN-ZRB-3,94 Dziąka nr 2: IB-95%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83 Dziąka nr 3: TP-16,72
g	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 5, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55			0,9	21	18	II	12	250	200	5,7 7,2	TP-0,79
h	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 5, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śml.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Md, Św, Db, So.c 24l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 130l. 2-w cz. W kępa 0,37 ha So,Brz 75l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	24 szt 24 17 nat			0,9	8 8	8 10 5	II III II	12	62 17	215 60	29,8 3,7 2,1 ---	TW-3,47
i	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 5, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śml.spe, wch.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 115l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	20 20			0,9		5 8	III III	12			7,2 1,6 ---	CP-2,73
j	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 6, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, mod.sin, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, 1-w cz. NW kępa 0,44 ha So 75l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 75			0,9		2 28	II 20	12 3		68 100	8,8 3,2	CP-3,91
~a			0,33		RP: DROGI L															

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
13 ~b ~c			0,22 0,11		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	58,38 58,38 58,38 58,38 58,38		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 59,04 = 59,04 Obr. ew. Łąszowska (0003) = 59,04 Gmina Osiecznica (052) = 59,04 Powiat bolesławiecki (01) = 59,04 Woj. dolnośląskie (02)											13014	289,3		
14 a b c	41,45 2,47 3,75				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Łąszowska (0003) Leśnictwo - Jezioro (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 155m. max wys npm 174m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, mod.sin, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 130l, Brz 72l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, mod.sin, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, mod.sin, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So 50l	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO 9 SO 1 SO	72 56 75 120		0,8 1,0 1,0	26 18 25 35	20 15 18 19	II III III IV	3 12 3 3	256 222 236 26 262	10610 550 885 100 985	215,7 5,2 17,0 6,9 17,9 1,0 18,9 5,0	Działka nr 1: IB-95%-4,09 AGROT-4,09 ODN-ZRB-4,09 Działka nr 2: IB-95%-4,02 AGROT-4,02 ODN-ZRB-4,02 Działka nr 5: IB-95%-4,06 AGROT-4,06 ODN-ZRB-4,06 Działka nr 6: TP-29,28 TP-2,47 TP-3,75

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
14 d	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db.c, Brz 24l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 72l. 2-w cz. W kępa 0,07 ha So 125l. 3-w cz. C kępa 0,05 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	24 125 72			1,0	7 28 26	7 20 20	III 3 3	12 3	70 260	12,1 3,2	TW-3,73
f		3,01			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, bor.czr, D. 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 72l.	SO	PRZES	SO	72				28 20	20	3		38		ODN-ZRB-3,01
g	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz wzg 7, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 20l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	20 20			0,8	5 8	III III	12		2,2 0,5 --- 2,7 2,8	CP-0,95	
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,30		RP: LINIE														
	52,35 52,35 52,35 52,35 52,35	3,01 3,01 3,01 3,01 3,01	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 56,46 = 56,46 Obr. ew. Łąszowa (0003) = 56,46 Gmina Osiecznica (052) = 56,46 Powiat bolesławiecki (01) = 56,46 Woj. dolnośląskie (02)												12494	266.4	

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.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Jezioro (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 158m. max wys npm 181m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	47,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 75l, mjs So 110l, Brz 30l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	75		0,8	24	21	II	3	283	13355	257,1 5,4	Działka nr 1: IB-95%-3,96 AGROT-3,96 ODN-ZRB-3,96 Działka nr 2: IB-95%-4,08 AGROT-4,08 ODN-ZRB-4,08 Działka nr 3: IB-95%-2,92 AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92 Działka nr 4: TP-36,23
b	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 41l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	41		1,2	12	12	III	12	171	175	9,3 9,2	TP-1,01
c	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 6, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	58		1,1	19	18	II	12	298	255	6,9 8,0	TP-0,86
d	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 8, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmi.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 120	nat	0,8		35	21	II	22 3		25	CW-1,69
f	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 8, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 65		1,2	18 22	17 20	II II	12	228 97 ---	175 75 ---	5,1 1,7 ---	TP-0,77
																325	250	6,8 8,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz wzg 9, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, podsz.: brz, db, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	20 20	szt	1,0		6 8	II III	22		10	5	1,8 0,8 --- 2,6 3,9	CP-0,66
h	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz wzg 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	20	19	II	12	276	175	4,5 7,1	TP-0,63	
~a			0,30		RP: DROGI L															
~b			0,26		RP: DROGI L															
~c			0,29		RP: LINIE															
	52,81 52,81 52,81 52,81 52,81		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 53,66 = 53,66 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 53,66 Gmina Osiecznica (052) = 53,66 Powiat bolesławiecki (01) = 53,66 Woj. dolnośląskie (02)											14240	287.2			
16 a	3,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Jezioro (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 160m. max wys npm 178m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,8	25 23	21 19	II III	3 4	256 19 ---	835 60 ---	16,1 0,6 ---	TP-3,27	
b	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 43l, podsz.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,2	14	14	II	12	247	970	40,1 10,2	TP-3,92	

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
16 c	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c 25l, podsz.: brz, jrj na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,38 ha So 130l. So 85l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 85l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	25 25			1,6	8 7	8 9	II III	12	103 17 ---	220 35 ---	27,1 2,2 ---	TW-2,14
d			2,07		RP: L ENERG, T. 5		PRZES SO SO	130 85				30 24	20 17	2 3			25 60 ---	29,3 13,7	
f	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW SO	55			0,8	20	18	II	12	214	1030	29,9 6,2	TP-4,81
g	6,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 85l, podsz.: brz, db, so na 10%, 1-w cz. N d luka 0,23 ha So 13l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	85			0,8	24	21	II	3	292	2020	32,8 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,28 AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28
h	20,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 6, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 70l	100 SO (zg)	DRZEW SO	70			0,7	23	20	II	13	230	4635	97,8 4,9	TP-20,15
i	6,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 5, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	45			1,1	16	15	II	12	237	1510	58,5 9,2	TP-6,38

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 5, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, so na 30%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 130l. 2-w cz. E kępa 0,08 ha So 130l. 3-w cz. NW kępa 0,10 ha So 130l. 4-w cz. SW kępa 0,16 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	19 19 szt 19 19 szt			1,0	9	6 8 6 3	II III IV III	22	5	20	8,8 2,4 0,3 --- 11,5 3,1	CP-3,75
k	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podsz.: brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32			1,1	12 11	12 12	I III	12	163 31 ---	125 25 150	7,3 1,0 --- 8,3 10,9	TW-0,76
l	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 5, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c, Md 25l, podsz.: brz, db na 10%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25			1,6	9 7	8 8	II IV	12	103 14 117	170 25 195	20,7 1,5 --- 22,2 13,6	TW-1,63
m	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bmśw (ś) n1, T. niz pag 6, Gl. RDb, pl///pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Brz 22l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 40l. 2-w cz. N kępa 0,11 ha So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BK 1 MD	22 22 22 22			0,8	7 10	7 4 4 9	II II II III	12	39 9 48	45 10 55	8,3 0,5 0,6 --- 9,4 8,1	CP-1,16
							PRZES	SO SO	130 40				28 34 16	19 21 15		3 4	15 2 30 32			

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
16 n	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bmśw (ś) n1, T. niz wzg 9, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, podsz.: brz, św, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 160l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	40 160		1,1	15 34	15 20	I 3	12 3	282	1365 10	56,8 11,7	TP-4,84
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,29		RP: LINIE														
	59,73 59,73 59,73 59,73		3,20 3,20 3,20 3,20		= 62,93 = 62,93 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 62,93 Gmina Osiecznica (052) = 62,93 Powiat bolesławiecki (01) = 62,93 Woj. dolnośląskie (02)											13302	413,3		
17 a	1,00				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Jezioro (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 139m. max wys npm 186m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,1	20	18	II	12	289	290	8,2 8,2	TP-1,00

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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	
17 b	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 34l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So 56l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	34 34			1,3	11 11	12 12	II III	12	168 14 ---	455 40 ---	28,0 1,5 ---	TW-2,70	
c	2,02				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 17l, Db, Brz 40l, podsz.: brz, db, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 BRZ 1 DB	28 28 28 28			0,7	13 6 10 8	11 6 11 6	I III III IV	13	106 8 6 ---	215 15 10 ---	16,2 0,8 0,2 ---	TW-2,02	
d	3,78				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 11, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrż, czm.p na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So,Db 165l. 2-w cz. S kępa 0,48 ha So 165l. Db 90l.	140 SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 JD	19 19	szt szt	0,3		4 4	II II	12					0,8 ---	ODN-ZŁOŻ-2,59 CP-1,19
f	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz wzg 7, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, podsz.: db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	75			0,9	25	22	II	3	318	1255	24,2 6,1	TP-3,95	
g	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz wzg 7, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db 56l, podsz.: brz, db, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	56			1,0	20	18	II	12	261	1420	40,3 7,4	TP-5,44	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
17 h	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz wzg 6, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Db 34l, podsz.: brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ 34	34			1,1	13 10	13 13	I III	12	208 14 ---	545 35 ---	29,1 1,5 ---	TW-2,62	
i	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 6, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Md, So.we, Db.c, Lp 24l, podsz.: brz, jr, czm.p na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So 165l.	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 BRZ 24 2 DB 14 1 SO 14 1 DB 34	24			0,8	10 9	10 10	I III III I	22	78 16	230 45	24,3 3,0	TW-2,92 CP-0,88	
j	3,25				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 44 SW, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.c 70l, So, Jw, Brz 60l, Db, Brz, Db.c 40l, podsz.: db, brz, so, db.c na 60%, Info: Skarpa	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB 165 1 DB 70	165				0,9	46 51 22	23 22 17	III IV III	3 3 4	156 115 20 ---	505 375 65 ---	3,5 2,7 1,8 ---	BRAK WSK-3,25
k	6,08				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 17 SW, Gl. RDw, ps, porol, SP. w cz. C 91F0(), w cz. C 3260(), w cz. C 91E0(), P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 110l, Ak, Db 100l, Brz, Md, Db, Db.c, Ol 60l, Db, Cz.p, Ak 40l, Cz.p, Lp 20l, podsz.: czm, kru, czm.p na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,36 ha Jd 15l. Db 7l. 2-w cz. C od gnia 0,46 ha Db,Wz 7l. 3-w cz. SE od gnia 0,21 ha Wz 7l. 4-w cz. SE od gnia 0,36 ha Wz 7l.	140 WZ-DB (cz zg) 30	KO DRZEW 6 DB 2 SO 2 OL 140 140 100	140				0,7	57 45 35	27 26 24	III II II	3 3 3	194 64 64 ---	1180 390 390 ---	9,1 3,1 3,8 ---	IVD-10%-6,08 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61 CW-1,22 CP-0,61
							PODR 7 BK 2 DB 1 JD 5 DB 5 WZ	19 15 15 7 7	szt nat nat szt szt		0,1	1 4 4		22		322 1960		16,0 2,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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	
17																				
I	2,21					Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db, Lp 75l, Db.c 60l, Db, Os 45l, podsz.: czm.p, db, jrż na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha Db,Bk 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	75 75 110		0,7	31 30 42	28 27 28	IA I I	3 3 3	261 26 56	575 55 125	10,1 0,6 1,4	TP-2,21
m				0,78		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP. PIASKI (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP BK BRZ SO	165 110 90 60 60			60 50 35 28 37	24 22 23 23 23		3 3 3 3 3		20 5 5 5 5 ---	40	
n	1,56					Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDbr, pls///uik, SP. w cz. C 91E0(), P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 165l, Brz 90l, Os, Db 60l, podsz.: czm.p, brz, kru na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,30 ha Db 11l. 2-w cz. SE od gnia 0,27 ha Db 11l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	90 90		0,6	44 35	26 22	I III	3 3	227 17 ---	355 25 ---	5,2 0,5 ---	III AU-80%-1,56 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 CP-0,57
o	1,03					Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 7, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 55l, Brz 40l, podsz.: ak, db, św, brz na 40%, 1-w cz. E d luka 0,09 ha Bk,Lp 17l.	140 SO (cz zg)	DRZEW	DB	55		0,7	19	17	III	13	120	125	5,0 4,9	TP-1,03

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			
17																						
p			0,20		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: URZ WOD, T. 11		ZADRZEW (w cz. C)	DB OS OL BRZ	40 40 40 40			22 27 26 20	19 21 19 19		4 3 3 4			1 2 1 1 ---	5			
r	1,45				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz wzg 6, GI. RDw, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Kl, Jw, Md 20l, podsz.: bez.c, czm na 10%	140 SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 SO 1 OL	20 20 20 20		0,8		7 6 9 13	II II IA II	13			7 7 ---	10 10 ---	1,6 0,7 ---	CP-1,45	
s	0,03				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz wzg 6, GI. RDb, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, czm, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 DB	140 130 55		0,7	51 50 20	22 22 17	III IV III	3 3 4			99 60 40 ---	5	199	BRAK WSK-0,03	
t	0,09				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 39 W, GI. Pbr, pg, SP. w cz. C 91F0(), P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, Db 55l, podsz.: czm, jr, db na 50%	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 OL	140 90 90		0,8	54 37 38	21 20 20	IV III IV	3 3 3			146 95 29 ---	15 10 5 ---	0,1 0,2 ---	0,3 3,3	BRAK WSK-0,09

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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			0,16		RP: DROGI L														
~a			0,32		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
~b			0,15		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
~c			0,10		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
~d			0,07		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
~f			0,29		RP: DROGI L														
~g			0,01		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
~h			0,06		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: LINIE														
~i			0,04		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: LINIE														
~j			0,03		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: LINIE														
~k			0,02		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: LINIE														
~l			0,02		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: LINIE														
	40,13		1,45	0,78	= 42,36												8901	232.3	
	40,13		1,45	0,78	= 42,36 Obr. ew. Ławszowa (0003)												[5]		
	40,13		1,45	0,78	= 42,36 Gmina Osiecznica (052)												(40)		
	40,13		1,45	0,78	= 42,36 Powiat bolesławiecki (01)														
	40,13		1,45	0,78	= 42,36 Woj. dolnośląskie (02)														

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
18					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Jezioro (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 155m. max wys npm 176m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 100l, podsz.: so, brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	32	22	III	3	273	1150	15,2 3,6	IB-95%-4,21 AGROT-4,21 ODN-ZRB-4,21
b	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 95l, Brz 70l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 95		0,7	23 32	21 22	II II	12	167 63 --- 230	935 355 --- 1290	19,8 4,9 --- 24,7 4,4	TP-5,61
c	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	25	21	II	3	219	930	17,9 4,2	TP-4,25
d				3,05	RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 7110(), w cz. C 7120()		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	60 25			23 8	18 10		3 4		6 3 --- 9		
f	11,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 10, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	27	23	I	3	346	3870	72,2 6,5	TP-11,18

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. Bw, ps/uż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 35l, Db, Św, So 25l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	10 25 25		0,9		7	2 12 4	I II III	12	5	5	0,3 --- 0,3 0,3	CP-1,11
h	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. Bw, ps/uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW SO	10 szt 10 szt 10 szt 110		1,0			3 1 1	II II II	12		49	0,3 0,3	CP-2,77
i	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 9, GI. Bw, ps/uż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 75l, mjs Św 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8		32	24	I	3	318	860	16,0 5,9	TP-2,70
j	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 9, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 70l, Św, Db.c 55l, Św 35l, podsz.: św, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70		0,8		33 28	25 23	I II	22	213 66 --- 279	715 220 --- 935	14,5 2,6 --- 17,1 5,1	TP-3,35
k	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 9, GI. Bw, ps/uż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 60l, podsz.: św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	75 75		0,7		30 26	23 22	I II	3 3	192 70 --- 262	235 85 --- 320	4,4 0,9 --- 5,3 4,3	TP-1,22

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	
18 l m ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j	3,99			0,72	RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 7150() RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmi.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 6l, podsz.: brz, jrj na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha So 100l. 2-w cz. N kępa 0,17 ha So 100l. RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY	100 SO (zg)	ZADRZEW (w cz. SE) SAMOS (w cz. SE) DRZEW 5 SO 4 SO 1 MD PRZES SO	SO BRZ	40 13			0,2	18	17		4		2		CP-3,99
	40,39 40,39 40,39 40,39 40,39		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	3,77 3,77 3,77 3,77 3,77	= 44,94 = 44,94 Obr. ew. Łąszcowa (0003) = 44,94 Gmina Osiecznica (052) = 44,94 Powiat bolesławiecki (01) = 44,94 Woj. dolnośląskie (02)												9489 (11)	168.7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Jezioro (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 159m. max wys npm 179m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE															
a	22,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 180l, Db, So 140l, Brz 75l	100 SO (zg)	DRZEW SO		75			0,8	25	23	I	3	337	7415	138,3 6,3	TP-22,00
b	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW SO		55			0,8	19	18	II	11	224	205	5,9 6,5	TP-0,91
c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 110l, Brz 65l	100 SO (zg)	DRZEW SO		65			0,8	24	21	I	11	303	290	6,5 6,8	TP-0,96
d	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 9, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz nat, D. 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO		5 110	nat		1,0		27	22	II	11 3		17	CW-1,75
f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW SO		55			0,7	20	20	I	11	248	205	5,6 6,7	TP-0,83
g	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Bmb (bso) n2, T. niz pag 4, GI. Tp, tp, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 70l, podsz.: św na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,12 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		70			0,7	25	22	I	12	281	260	5,3 5,7	BRAK WSK-0,93
h				0,91	RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 7150()		SAMOS (w cz. S)	BRZ		13			0,2							

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 i	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 70l, Db, Ak 50l, podsz.: św, db, ak na 10%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha So,Brz,Św 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OS 1 BRZ	70 70 70		0,7	31 35 26	25 25 24	I II I	22	225 27 27 ---	740 90 90 ---	15,1 1,0 1,1 ---	TP-3,30
j	1,89				Obszar Natura 2000: PLH020090 PLH020090 Dąbrowy Kliczkowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal 6, Gl. Bgw, ps/pl, SP. w cz. C 9190(), P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp 130l, Św, So, Brz, Lp 105l, Os, Db.c 80l, Db.c, Db, Bk, Św, Os 50l, Św 35l, podsz.: św na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha So 85l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	105		1,1	48	27	II	22	544	1030	12,9 6,8	TP-1,89
k	6,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. RDb, ps//pg, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/47888/08, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 70l, mjs Os 70l, Św, Db 40l, podsz.: św, so, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	70 70 70	gdn	0,7	34 30 24	27 26 24	IA I II	22	167 104 36 ---	1030 640 220 ---	19,7 7,9 6,3 ---	TP-6,16
l		0,71			Obszar Natura 2000: PLH020090 PLH020090 Dąbrowy Kliczkowskie RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMb (bso) n2, T. niz fal 3, Gl. Tp, tp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śml.spe, D. podsz.: brz na 70%	ŚW-SO													BRAK WSK-0,71
m		1,94			Obszar Natura 2000: PLH020090 PLH020090 Dąbrowy Kliczkowskie RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDb, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, pok.zwy, D. podsz.: brz na 20%	DB-SO	PRZES	SO LP SO BRZ BK SO	85 130 110 70 35 35			25 84 33 22 16 17	23 24 21 10 17 15	3 3 3 4 4 4	3	60 50 10 1 5 3 ---	129		BRAK WSK-1,94

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,47				Obszar Natura 2000: PLH020090 Dąbrowy Kliczkowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. śml.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoź, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 7l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 100l. Db 120l. Brz 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 AK 1 ŚW 2 BK 1 DB	7 szt 7 7 szt 20 szt 20 szt		0,9		1 2 1 6 5	I II II II III	12				2,0 0,2 --- 2,2 0,9	CP-2,47
o	1,78				Obszar Natura 2000: PLH020090 Dąbrowy Kliczkowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, śml.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 220l, Ak, Św 80l, Os 60l, podsz.: jrz, lp, św na 40%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,7	47 37	28 26	IA I	3 3	290 23 ---	515 40 ---	8,4 0,4 ---	IIA-50%-1,78 CP-1,07	
p	5,68				Obszar Natura 2000: PLH020090 Dąbrowy Kliczkowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. Bgw, upk///uik, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Md, Św 125l, Brz 110l, Św 70l, Md, Św 19l, podsz.: jrz, św na 30%	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	125 125		0,3	40 58	27 27	II III	2 2	103 29 ---	585 165 ---	5,0 1,7 ---	IIAU-60%-5,68 CP-4,54	
r			0,97		Obszar Natura 2000: PLH020090 Dąbrowy Kliczkowskie RP: URZ WOD, T. 3															
~a			0,23		Obszar Natura 2000: PLH020090 Dąbrowy Kliczkowskie RP: DROGI L															
~b			0,24		Obszar Natura 2000: PLH020090 Dąbrowy Kliczkowskie RP: DROGI L															

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
19																			
~c			0,11		Obszar Natura 2000: PLH020090 PLH020090 Dąbrowy Kliczkowskie RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,30		RP: LINIE														
~g			0,17		RP: LINIE														
~h			0,08		Obszar Natura 2000: PLH020090 PLH020090 Dąbrowy Kliczkowskie RP: LINIE														
~i			0,03		RP: ROWY														
~j			0,04		Obszar Natura 2000: PLH020090 PLH020090 Dąbrowy Kliczkowskie RP: ROWY														
~k			0,04		Obszar Natura 2000: PLH020090 PLH020090 Dąbrowy Kliczkowskie RP: ROWY														
~l			0,02		Obszar Natura 2000: PLH020090 PLH020090 Dąbrowy Kliczkowskie RP: ROWY														
	48,66	2,65	2,29	0,91	= 54,51												13706	243.3	
	48,66	2,65	2,29	0,91	= 54,51 Obr. ew. Ławszowa (0003)														
	48,66	2,65	2,29	0,91	= 54,51 Gmina Osiecznica (052)														
	48,66	2,65	2,29	0,91	= 54,51 Powiat bolesławiecki (01)														
	48,66	2,65	2,29	0,91	= 54,51 Woj. dolnośląskie (02)														
20					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Jezioro (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 168m. max wys npm 186m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	10,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 8, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 110l, Os 75l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73		0,9	27 25	23 22	I II	3 3	324 36 ---	3255 360 ---	62,8 3,9 ---	TP-10,05
																360	3615	66,7 6,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	11,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 8, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l	100 SO (zg)	DRZEW SO		80		0,7	29	22	II	3	258	2910	51,3 4,6	Dziąka nr 1: IB-95%-3,64 AGROT-3,64 ODN-ZRB-3,64 Dziąka nr 2: TP-7,63
c	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 8l, mjs Md, So 20l, Db, Md 8l, podsz.: brz, db, jrjz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	8 20	nat szt	1,0		1	6	II III	12			1,7 --- 1,7 0,3	CP-5,40
d	5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 5, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So 14l, podsz.: brz, jrjz, so, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha So 65l. 2-w cz. SE kępa 0,28 ha So 112l.	140 SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 DG 2 JD	14 14 14	szt szt szt	0,3		3	6 2	II I II	12		75	1,3 --- 1,3 0,2	ODN-ZŁOŻ-3,95 CP-1,91
f	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 6, Gl. Bgw, pls//uik, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Św 70l, Św 40l, podsz.: so, jrjz, św na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	70 70 110		0,7		31 25 42	24 23 26	I II II	12	214 21 25 --- 260	910 90 105 --- 1105	18,5 1,1 1,2 --- 20,8 4,9	TP-4,26

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 g	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz pag 10, Gl. Bgw, pls/pg, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/28135/05 D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 110l, Os, Św, Brz 65l, podsz.: so, brz, db, św na 40%, 1-w cz. S od gnia 0,34 ha Db,Lp 4l. 2-w cz. SE od gnia 0,51 ha Db,Lp 4l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	110 gdn		0,7	38	24	II	3	273	805	8,7 3,0	IIIAU-95%-2,94 AGROT-2,09 ODN-ZŁOŻ-2,09 PIEL-0,85
h			2,84		RP: URZ WOD, T. 2		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB BRZ	140			78	21		3		11		
i	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 5, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/28135/05 D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 110l, Os, Św, Brz, Md 65l, So 25l, podsz.: so, brz, db, św na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,32 ha Db 11l. 2-w cz. C od gnia 0,25 ha Db 11l. 3-w cz. SE od gnia 0,33 ha Db 11l. 4-w cz. SE od gnia 0,28 ha Db 11l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	110 gdn		0,8	38	25	II	2	298	1180	12,8 3,2	IIIAU-95%-3,96 AGROT-2,78 ODN-ZŁOŻ-2,78 CP-1,18
j	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bgw, pls/pg, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/28135/05 D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Md 110l, Os, Św, Brz 65l, podsz.: so, brz, db, św na 40%, 1-w cz. SW od gnia 0,38 ha Jd 4l. 2-w cz. C od gnia 0,17 ha Jd 4l. 3-w cz. SE od gnia 0,17 ha Jd,Lp 4l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 SO	110 gdn 55		0,7	38 25	25 24	II IA	2 3	236 26 --- 262	585 65 --- 650	6,4 1,7 --- 8,1 3,3	IIIAU-90%-2,48 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 PIEL-0,72
							PODS	9 JD 1 LP	4 4	szt szt		0,3			12				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	6,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 10, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, 1-w cz. SE d luka 0,09 ha So 8l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70			0,8	25	23	I	11	310	2045	41,5 6,3	TP-6,59	
~a			0,20		RP: DROGI L																
~b			0,06		RP: DROGI L																
~c			0,22		RP: LINIE																
~d			0,31		RP: LINIE																
	52,81 52,81 52,81 52,81 52,81		3,63 3,63 3,63 3,63 3,63		= 56,44 = 56,44 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 56,44 Gmina Osiecznica (052) = 56,44 Powiat bolesławiecki (01) = 56,44 Woj. dolnośląskie (02)												12560 [11]	212,9			
21					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Jezioro (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 164m. max wys npm 186m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE																
a	17,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 70l, podsz.: db, so, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,43 ha So 49l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70			1,0	25	21	II	13	309	5290	111,6 6,5	TP-17,12	
b	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 13 S, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śml.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	6 70 50	nat		0,9		1 21 18	II 3 4		10 1 11		CP-1,23		
c	8,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: brz, św, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85			0,8	26 24	21 22	II III	3 4	242 33 275	1935 265 2200	31,4 1,8 --- 33,2 4,1	Działka nr 1: IB-95%-3,98 AGROT-3,98 ODN-ZRB-3,98	

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
21 d	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 9, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	75 75			0,8	25 24	20 21	II III	3 4	213 37 ---	1150 200 ---	22,1 1,9 ---	TP-5,40
f	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 8, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.spe, C. drz nat, D. mjs So 22l, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	5 105	nat		0,9	35	23	II 3	12 3		20		CW-2,61
g	13,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 7, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Św 75l, Os, Św 45l, podsz.: św, jrz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	75 75			0,9	27 26	22 21	II III	3 3	260 29 ---	3610 405 ---	69,5 3,7 ---	TP-13,89
h				0,21	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) SO	30				13	12		4		5		
i	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz pag 7, Gl. Bgw, pls///uik, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Db 110l, Św, Db 75l, Os 45l, podsz.: św, jrz, so, brz na 60%	100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	75 75			0,8	35 35	25 24	I II	3 3	241 75 ---	560 175 ---	10,4 1,8 ---	TP-2,32
j	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 8, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW SO	6	nat		0,9		1	II	12				CP-1,45
~a			0,28		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~b ~c			0,29 0,29		RP: LINIE RP: LINIE															
	52,02 52,02 52,02 52,02 52,02		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	= 53,09 = 53,09 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 53,09 Gmina Osiecznica (052) = 53,09 Powiat bolesławiecki (01) = 53,09 Woj. dolnośląskie (02)												13621 (5)	254.2		
22 a b c d	 0,93 26,57 0,87 1,12				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Jezioro (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 163m. max wys npm 186m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz nat RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 71l, podsz.: św, brz, db na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,27 ha So 130l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 54l, podsz.: db, brz, św na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz pag 13 N, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 55l, mjs Św 35l	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	5 nat 71 54 55		0,8 0,8 1,0 1,2			II II I	22 3 12 12					CW-0,93 TP-26,57 TP-0,87 TP-1,12

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 f	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz pag 8, GI. Gt, tp/pl, P. szad, R. bor.czr, ori.pos, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Gr, Jb, Kl 9l, podsz.: brz, jrj na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So 75l.	100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 DB SO	8 9 9 75	nat szt szt	0,9		2 2 2	I II III	12				20	CP-2,30
g	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz wzg 3, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 9l, podsz.: brz, db, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	9 11 11 11	szt szt szt	0,9		2 2 4 4	II III III II	12				0,3 1,2 -- 1,5 0,8	CP-1,91
h	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, podsz.: db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	57		0,9		21 19	19 16	II	12	264	190	5,3 7,4	TP-0,72
i	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Bk, Brz 29l	100 SO (zg)	DRZEW SO	29		1,6		11 11	11	I	12	245	195	13,8 17,2	TW-0,80
j	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 44l, podsz.: brz, św, db na 10%, 1-w cz. S kępa 0,46 ha So, Brz 70l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO BRZ	44 70 70		1,0		19 23 20	18 20 18	I	12	271	1060	38,6 9,9	TP-3,91

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bmśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 571, mjs So 80l	100 SO (zg)	DRZEW SO		57		1,1	22	19	II	12	294	580	16,0 8,1	TP-1,97
l	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 5, Gl. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Md, Bk, Db 30l, podsz.: brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		30 30		1,1	12 10	11 11	II III	12	95 30 ---	180 55 ---	14,1 2,7 ---	TW-1,88
m			2,01		RP: L ENER, T. 5		ZAKRZEW (w cz. C) SO BRZ DB				0,6								
n	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz wzg 7, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd So, Db 50l, podsz.: so, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 2 SO		70 70 150		0,8	30 29 38	24 23 20	I II IV	12	205 24 49 ---	695 80 165 ---	14,1 1,0 1,5 ---	TP-3,39
o	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag 3, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Db 135l, Db 52l, podsz.: brz, so, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 2 SO		52 52 65		1,1	21 24 26	19 19 22	I II I	12	243 25 74 ---	420 45 125 ---	12,2 0,9 2,8 ---	TP-1,72
																342	590	15,9 9,2	

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. l.												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 p	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. bor.czr, śmi.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db,c, Jw 27l, podsz.: brz, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 MD 1 DB	27 27 27 27			1,0	12 7 13	12 8 12	IA II II	12	218 8 16	740 25 55	55,7 3,9 4,2 0,4 --- 64,2 18,9	TW-3,40	
r	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmi.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 21l, podsz.: brz, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha So 135l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 MD 1 SO	21 21 21 17			1,0	10 5 11	10 5 10	IA II II I	22	86 16 --- 102	300 55 --- 355	40,5 7,6 2,2 --- 50,3 14,5	TW-3,46 CP-1,38	
s	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, psm, porol, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, db na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 135l. 2-w cz. N kępa 0,15 ha So 135l. 3-w cz. S kępa 0,14 ha So 135l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 MD	10 12 12	szt szt		0,9		3 2 5	II III II	12				2,0 --- 2,0 0,6	CP-3,33
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: DROGI L															
~d			0,23		RP: LINIE															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~f			0,19		RP: LINIE															
	58,28 58,28 58,28 58,28 58,28		2,65 2,65 2,65 2,65 2,65		= 60,93 = 60,93 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 60,93 Gmina Osiecznica (052) = 60,93 Powiat bolesławiecki (01) = 60,93 Woj. dolnośląskie (02)												12568	396.5		
23					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Jezioro (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 143m. max wys npm 189m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE															
a	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db 54l, podsz.: jrz, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	22	22	IA	22	379	525	13,9 10,0	TP-1,39	
b	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: jrz, ak, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 MD	17 17 szt 17 szt		0,9		7 4 8	I III II	12		5	5	2,4 0,3 0,5 --- 3,2 3,8	CP-0,85
c	10,40				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 35 W, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 145l, Lp 110l, Ak, So, Db.c, Kl 80l, So, Db, Bk, Kl, Lp 40l, Jw 30l, podsz.: brz, jrz, db na 40%, Info: Skarpa	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 DB 1 BRZ	155 145 80 80		0,9	40 47 26 26	21 20 17 21	III IV IV III	3 3 3 3	129 100 28 10	1340 1040 290 105	10,0 8,9 7,8 0,8 --- 27,5 2,6	BRAK WSK-10,40	

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
23 d	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 17l, podsz.: brz, jr, db na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,29 ha So 65l. 2-w cz. W kępa 0,37 ha So 110l. 3-w cz. N kępa 0,11 ha So 110l. Db,Ak 65l.	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 2 DB	17 17 17			0,8		7 4 5	I III III	22			6,3 0,4 --- 6,7 2,7	CP-2,50
f	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 10, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 29l, Db 35l, podsz.: brz, jr, ak, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 BRZ	29 29 29			1,0	12 7 13	12 7 13	I III II	12	140 16 ---	225 25 ---	15,7 1,2 --- 16,9 10,6	TW-1,59
g	0,65				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 11, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Db.c 52l, podsz.: brz, db, jr na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII BK	52 19			1,0 0,7	25 2	23 2	IA 22	22	370 240	240	6,6 10,2	TP-0,65

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 45l, Brz, Db.c, Md, So.c, Lp 26l, podsz.: brz, db.c, jrj na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 135l. 2-w cz. E kępa 0,07 ha So 135l. 3-w cz. SW kępa 0,13 ha So 135l. 4-w cz. W kępa 0,33 ha So 75l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 DB	26 26 26 16			1,0	11	11 6 7 3	I II III III	12	109	495	43,9 5,3 0,5 0,5 --- 50,2 11,0	TW-4,56 CP-0,40
i	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 50l, podsz.: brz, db, jrj na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50			1,0	21	20	I	12	294	1295	39,8 9,0	TP-4,40
j	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ak, Brz, Db 75l, podsz.: brz, db, db.c na 30%	80/100 SO (zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	SO	75		0,4	34	23	I	3	164	130	2,4 3,0	IIBU-80%-0,79 AGROT-0,08 ODN-ZŁOŻ-0,08 PIEL-0,55	
k	1,61				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Db, Brz, Os 55l, podsz.: czm.p, jrj, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 40		1,1	26 17	24 16	IA II	23	374 25 --- 399	600 40 --- 640	15,5 1,3 --- 16,8 10,4	TP-1,61 CP-1,13	
l	0,54				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 14 NW, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, D. podsz.: czm, ak, glg na 40%	SO	PRZES	AK AK	50 30				25 19	20 17	3 4		80 20 --- 100		BRAK WSK-0,54	

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		
23 m n o p r s			0,13		<p>RP: L ENERG, T. 5</p> <p>Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP. R (R IVA)</p> <p>Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP. Ł (Ł V)</p> <p>Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP. R (R IVA)</p> <p>Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP. PLAC (Bp)</p> <p>Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz wzg 5, GI. RDb, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, szw.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Kl 15l, podsz.: brz, ak, db.c na 20%</p>		ZAKRZEW (w cz. C) BRZ SO DB					0,5									
				0,09		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL														
				0,16		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	30				19	16		4			1			
				0,33		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	30				19	16		4			1			
				0,06		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	30				19	15		4			1			
	0,39					DRZEW 100 SO (zg)	3 SO 2 DB 2 MD 1 SO 1 BRZ 1 DB	15 15 20 20 20 20			0,7		10 10 10	5 3 9 8 9 5	I III II I II III	23		10 5 5 ---	5	0,6 0,4 0,1 ---	CP-0,39
						PRZES	DB	60				22	13		4			20		2	1,6 4,1

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(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
t				0,86	Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB AK SO	120 30 30			60 23 23	19 15 16		3 4 3			4 1 1 ---	6
w				0,50	Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: R (R IVA)														
x			0,11		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: BUD INNE, T. 5		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	MD TRZ	30			24	19		3			2	
y				0,20	Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	LIG				0,2							
~a			0,31		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
~b			0,05		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: LINIE														
~d			0,27		RP: LINIE														
~f			0,04		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: L ENERG														

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
23																			
	29,13	0,54	1,03	2,20	= 32,90												6669	185,6	
	29,13	0,54	1,03	2,20	= 32,90 Obr. ew. Łąwszowa (0003)												[2]		
	29,13	0,54	1,03	2,20	= 32,90 Gmina Osiecznica (052)												(9)		
	29,13	0,54	1,03	2,20	= 32,90 Powiat bolesławiecki (01)														
	29,13	0,54	1,03	2,20	= 32,90 Woj. dolnośląskie (02)														
24					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Łąwszowa (0003) Leśnictwo - Jezioro (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 163m. max wys npm 176m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. Bw, ps/uż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 80l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	28	24	I	3	376	1845	31,8 6,5	TP-4,91
b	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, ps/uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Db 77l, podsz.: św, so, brz, bk na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	77 77		0,6	30 25	24 21	I III	3 3	172 43 ---	1020 255 ---	18,5 2,2 ---	BRAK WSK-5,94
c	10,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, ps/uż, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św, Os 68l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	25	24	I	12	298	3035	63,8 6,3	TP-10,18
d	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, ps/uż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 37l, podsz.: św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	37 90		0,9	18 38	18 16	IA	12 3	265	450 3	19,8 11,6	TP-1,70
~a			0,05		RP: DROGI L														
	22,73		0,05		= 22,78												6608	136,1	
	22,73		0,05		= 22,78 Obr. ew. Łąwszowa (0003)														
	22,73		0,05		= 22,78 Gmina Osiecznica (052)														
	22,73		0,05		= 22,78 Powiat bolesławiecki (01)														
	22,73		0,05		= 22,78 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Jezioro (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 166m. max wys npm 180m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020090 PLH020090 Dąbrowy Kliczkowski														
a	7,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bw, ps/uż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 70l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,8	30 26	24 24	I I	12	272 29	1995 215	40,5 2,6	TP-7,33
b	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 4, Gl. Bgw, ps, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Os 74l, So, Św 54l, podsz.: św, brz na 60%	80 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 SO	74 74 74		0,8	28 31 37	23 25 26	II II I	3 3 3	168 56 56	375 125 125	3,9 3,2 2,4	IB-95%-2,24 AGROT-2,24 ODN-ZRB-2,24
c	16,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Św, Db, Os 75l, Brz 55l, Św 40l, podsz.: św, so na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	75 75 55		0,8	33 28 21	26 23 19	I II II	3 3 3	209 65 25	3400 1055 405	63,4 10,6 17,5	TP-16,26
d	7,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, ps/uż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 90l, Brz, Db, Św, Md 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	26	23	IA	12	365	2590	66,6 9,4	TP-7,09
f	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 68l, Św 35l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	27	25	IA	12	400	2010	39,9 7,9	TP-5,03

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	
25 g	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 4, GI. Bgw, pls///upk, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 20l, Md 9l, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha Brz,So 72l.	100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 OL 1 DB	8 9 9 9			0,9		2 2 2 3	I I IV II	12				0,7 --- 0,7 0,2	CP-2,95
h	11,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, ps/uż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db, Św, Brz 43l, podsz.: brz, św na 30%, 1-w cz. E kępa 0,33 ha So,Brz,Św,Md 65l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.C	43 150			0,9	23 85	22 20	IA 3	12	310	3665	129,8 11,0	TP-11,82	
i	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, ps/uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db 57l, podsz.: św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	57			0,9	26 23	23	IA	12	374	565	13,9 9,2	TP-1,51	
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,34		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,15		RP: DROGI L															
~f			0,13		RP: DROGI L															
~g			0,23		RP: LINIE															
	54,23 54,23 54,23 54,23 54,23		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 55,45 = 55,45 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 55,45 Gmina Osiecznica (052) = 55,45 Powiat bolesławiecki (01) = 55,45 Woj. dolnośląskie (02)											16547	395			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	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	
26																				
a	1,91				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Jezioro (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 165m. max wys npm 184m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020090 PLH020090 Dąbrowy Kliczkowski	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 SO 2 CIS 1 BK	8 szt 8 szt 19 szt 19 szt	0,8			1 3 5	II III II	22				CW-1,34 CP-0,57	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal 6, Gl. Bgw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 19l, Jw, Lp, Db.c, Md 8l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,32 ha So 130l. Brz 70l.		PRZES	SO BRZ LP ŚW	130 70 70 135			44 25 30 38	26 23 22 26	II I I II	3 3 3 3		95 24 1 11 ---	131		
b	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag 6, Gl. Bgw, upk//uik, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 150l, Db 75l, Md 45l, podsz.: św, so na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,40 ha Jd,Jw 4l. 2-w cz. W od gnia 0,25 ha Jd 4l.	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 SO 1 ŚW	75 75 60 45 45	0,7		29 36 24 18 16	23 26 21 18 16	II II I I II	3 3 3 4 4	80 75 46 17 17 ---	170 160 95 35 35 ---	1,7 4,0 2,4 1,3 2,2 ---	11,6 5,5	IIIAU-95%-2,10 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 PIEL-0,65
c		1,14			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7, Gl. Bw, P. szad, R. tnk.spe, śmt.spe, jeź.spe	DB-SO	PRZES	LP OS BRZ SO LP JW	70 70 70 70 120 120	0,3		33 46 26 25 48 48	19 23 17 17 23 19	I I I I I I	3 3 3 3 3 3	22 15 8 6 5 3 ---	59		BRAK WSK-1,14	
d	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 5, Gl. Bgw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Md 9l, podsz.: brz, jrz na 10%	90 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 2 DB 1 JW	9 szt 9 szt 9 szt 9 szt	1,0		1 2 1 1	II II II I	13				0,5 ---	0,5 0,7	CW-0,76

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
26 f	7,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, plm, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db, Św, Brz 53l, podsz.: św, jr, md na 10%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Św,So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	28	24	IA	11	331	2480	66,9 8,9	TP-7,50
g	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 11, GI. Bw, psm, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Ak, Św, So, Ksz 100l, So, Os, Kl, Św, Md 60l, podsz.: św na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 JW 2 DB	60 90 90 100		0,8	33 34	25 24	I II	22	193 36	400 75	10,5 1,4	TP-2,06
h	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. Bw, plm, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Ol, Md 32l, podsz.: brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	upr	1,0	14 14	16 17	IA I	12	215 15	355 25	19,6 1,0	TW-1,65
i	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag 6, GI. Bgw, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 20l, mjs So, Brz 20l, Md 10l, podsz.: brz, jr, św, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So 135l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 1 SO 1 OL 3 DB	10 szt 10 szt 10 szt 10 szt 20 szt		0,9		1 2 3 2 6	I I I IV III	12			1,0 1,2 ---	CP-4,25
j	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. Bw, plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Św 39l, podsz.: brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,0	17	19	IA	11	307	1425	57,9 12,5	TP-4,64
							PRZES	DB	80			27	16		3		5		
							PRZES	SO	135			40	25		2		55		
							PRZES	DB	100			47	22		3		2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bw, plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Md 32l, mjs Bk, Św, Db 32l, podsz.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		32	upr	1,1	14	16	IA	11	266	940	51,8 14,7	TW-3,53
I	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bw, plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md, Św 26l, podsz.: brz, jr, czm.p, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK	26 upr szt 26 szt	1,0	9 7	10 7	I III II	12	94 10	275 30	24,1 9,3 1,7	TW-2,90		
m	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bw, plm, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 20l, Md, Os, Db.c 15l, podsz.: brz na 20%, Info: BUP	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW 1 BK	20 upr szt 20 szt 20 szt 20 szt	1,0	8 8	8 4 9 6 3	I IV II I II	11	20 5	60 15	11,5 2,4 0,8	CP-3,08		
n	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, plm, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 11l, mjs Brz, Gb, Md 11l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	11 upr szt 11	1,0	4 2	I II	11	13,2 1,1 14,3 4,8	CP-2,11					
							PRZES DB DB	55 190		19 76	12 24		4 2	10 8 18	25 75	6 5 11			
							PRZES DB DB	140 55		76 20	24 11		3 4						
							PRZES DB	140		87	26		3						

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
26 o	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. Bw, ps/uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 56l, podsz.: św, brz na 30%, 1-w cz. SE luka 0,07 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	22	22	I	12	315	1130	30,1 8,4	TP-3,58
p	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. Bw, ps/uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 41l, podsz.: brz, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	41 41		1,0	20 25	20 22	IA I	12	214 83 ---	545 210 ---	20,7 7,8 ---	TP-2,55
r	6,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, ps/uż, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 58l, mjs Db 120l, Db, Db.c, Św 58l, Db, Św 40l, podsz.: św, brz, db na 20%, 1-w cz. E kępa 0,27 ha So,Md 40l. 2-w cz. S kępa 0,24 ha So,Db 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	58 58		0,7	26 29	24 25	IA I	11	247 61 ---	1645 405 ---	39,6 9,1 ---	TP-6,65
s	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, plm, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, ori.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Św, Brz, Db.c, Db 67l, podsz.: so, md, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	67 67		0,9	30 32	25 26	IA II	12	329 59 ---	610 110 ---	12,3 2,0 ---	TP-1,85
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,29		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: LINIE														
~h			0,19		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~i			0,15		RP: LINIE														
	52,02 52,02 52,02 52,02 52,02	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 54,38 = 54,38 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 54,38 Gmina Osiecznica (052) = 54,38 Powiat bolesławiecki (01) = 54,38 Woj. dolnośląskie (02)												11656	411.1	
27					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Jezioro (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 171m. max wys npm 184m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. Bw, ps/uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 53l, podsz.: św, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	53		0,8	25	23	IA	12	308	1330	35,9 8,3	TP-4,32
b	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, ps/uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 75l, Św 40l, podsz.: św, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 MD	75 75		0,8	30	24 25	I II	3 3	304 28 ---	1620 150 ---	30,2 2,3 ---	TP-5,33
c	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal 6, GI. OGSt, tp/uik, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Os 45l, podsz.: św na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO-DB	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	45 45 45		0,9	24	22 21 21	IA I I	23	179 89 30 ---	610 305 105 ---	20,4 16,8 2,7 ---	TP-3,42
d	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Os, Bk, Db 70l, Św, Db 40l, podsz.: św, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	70 70		0,9	33	26 26	IA I	12	379 27 ---	1710 120 ---	32,7 1,5 ---	TP-4,51
f	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 6, GI. Bgw, ps, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św 55l, podsz.: św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	55 55		0,9	26	23 22	IA I	12	336 28 ---	825 70 ---	21,2 1,3 ---	TP-2,45

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
27 g	7,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. Bw, ps/uż, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db 67l, Św 40l, podsz.: św na 10%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	26	23	I	11	356	2820	60,4 7,6	TP-7,92
h	3,15				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, śml.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB 1 MD SO	5 5 5 95	5 szt 5 szt	1,0		1	II II	12 3		51		CW-3,15
i	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 80l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	80		1,0	28	23	II	3	355	1010	17,8 6,3	IIIA-30%-2,84 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85
j	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. Bw, ps/uż, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So.c, Db.c, Md, Jrz 26l, podsz.: jrz, czm, brz na 20%	140 SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 3 BK	26 26 26		1,0	7 9	8 12 7	III IA II	12	14 21 35	15 20 35	4,7 1,8 1,8 8,3 7,8	TW-1,06 CP-0,32
k	7,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, ps, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 47l, podsz.: brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		0,8	23 20	21 19	IA II	12	262 10 272	2095 80 2175	65,8 2,0 67,8 8,5	TP-7,99

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6, Gl. Bw, ps/uż, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Db.c 27l, podsz.: brz, jrz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 150l.	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB 1 DB 1 BK	17 17 17 17 27 27			1,0		8 7 9 6 8 8	I II I II III I	12		5	10	6,2 1,2 2,8 0,3 0,3 1,5 --- 12,3 5,0	CP-2,47	
m	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal 7, Gl. Bgw, ps, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 90l, Db, Brz, Św, So, Md 55l, So, Św 35l, podsz.: św, so na 30%, 1-w cz. NE d luka 0,11 ha Bk 16l. 2-w cz. E d luka 0,21 ha Db 16l. 3-w cz. NW d luka 0,24 ha Db 25l. Bk 16l. 4-w cz. SE d luka 0,20 ha Db 16l. 5-w cz. SW d luka 0,18 ha Db 16l.	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 DB 2 BK 1 DB	150 160 16 16 25			0,9 0,3		42 40 5 4 7	25 25 5 4 7	I III 12	2	270	1030	7,4 1,9	CP-0,94	
n	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, Gl. Bw, ps, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha So 160l, So 50l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 160l. 3-w cz. SW kępa 0,04 ha So 160l. 4-w cz. NW kępa 0,15 ha So 160l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB 1 BK SO ŚW SO ŚW	10 27 27 160 110 50 50	nat szt szt			0,8		3 7 8	I III II	22				0,6 1,1 --- 1,7 0,7	CP-2,39
													45 42 18 17	26 27 18 16	2 2 4 4		40 11 20 8 --- 79					

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	
27 o	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. Bgts, pls//glp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs So 120l, So, Db, Os 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Os, Db 50l, Brz 35l, podsz.: św na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db 12l.	90 SO-DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP	7 ŚW 3 BRZ	70 70			0,5	36 30	27 25	I I	3 3	251 49 ---	755 145 ---	20,0 1,8 ---	IIIB-30%-3,01 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-0,20
p	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. Bw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 67l, mjs Db 67l, Św, Db 50l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67			0,8	30 27	25 24	IA I	12	322 36 ---	310 35 ---	6,3 0,5 ---	TP-0,97
~a			0,30		RP: DROGI L															
~b			0,25		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: DROGI L															
~f			0,31		RP: LINIE															
	55,65 55,65 55,65 55,65 55,65		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 56,63 = 56,63 Obr. ew. Łąszowa (0003) = 56,63 Gmina Osiecznica (052) = 56,63 Powiat bolesławiecki (01) = 56,63 Woj. dolnośląskie (02)												15491	379,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Jezioro (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 169m. max wys npm 186m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz pag 6, Gl. Bgw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Db.c 80l, Brz, Db 60l, Św 45l, Brz 35l, podsz.: św, so, jrż na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	60 80			0,7	30 32	26 27	IA II	22	233 116 ---	445 220 ---	10,2 4,9 ---	TP-1,90
b	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 130l, Św, Brz 85l, podsz.: św, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	85			0,8	31	26	I	3	329	560	8,9 5,2	IB-95%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70
c	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 7, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Św 70l, podsz.: św, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	70			0,8	29	24	I	12	320	1030	20,9 6,5	TP-3,22
d	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, Gl. Bw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 57l, Św 35l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	57 57			0,9	27 30	25 26	IA I	12	345 38 ---	1570 175 ---	38,6 4,0 ---	TP-4,55
f	15,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bw, ps, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św 75l, Db 40l, podsz.: św, brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	75 75			0,8	30 30	24 23	I II	3 3	296 33 ---	4510 505 ---	84,1 5,1 ---	TP-15,23
g	14,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. Bw, ps, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 62l, mjs Db 62l, Db 40l, podsz.: św, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	62			0,7	25	22	I	12	270	3865	90,9 6,4	TP-14,31

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
28 h	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 55l, podsz.: św, so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	21	19	I	12	248	1170	31,9 6,8	TP-4,71
i	0,87				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. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 39l, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		0,7	15	15	I	12	171	150	6,4 7,4	TP-0,87
j	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, ps, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 77l, mjs Db, Db.c 77l, Św, Db 40l, podsz.: św, brz, jrz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77		0,8	32 27	25 24	I II	3 3	267 30 ---	1105 125 ---	19,9 1,2 ---	TP-4,13
k	1,76				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. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 39l, podsz.: brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39		0,8	18 14	16 15	I III	12	153 29 ---	270 50 ---	11,6 1,7 ---	TP-1,76
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,29		RP: LINIE														
~f			0,29		RP: LINIE														
	52,38 52,38 52,38 52,38 52,38		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 53,31 = 53,31 Obr. ew. Łąszowska (0003) = 53,31 Gmina Osiecznica (052) = 53,31 Powiat bolesławiecki (01) = 53,31 Woj. dolnośląskie (02)											15750	340,3		

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
29					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Jezioro (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 174m. max wys npm 186m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	7,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 135l, Brz, Db 75l	100 SO (zg)	DRZEW SO		75		0,9	27	21	II	3	286	2110	40,6 5,5	TP-7,37
b	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db, Bk, Brz, Md 26l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępą 0,03 ha So 130l. 2-w cz. C kępą 0,04 ha So 130l. 3-w cz. C kępą 0,03 ha So 130l. 4-w cz. S kępą 0,04 ha So 130l. 5-w cz. SE kępą 0,03 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO PRZES SO	26 16 130		1,0	7	9 4	II II	12	125	530	58,5 2,8 --- 61,3 14,5	TW-4,22 CP-0,84	
c	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podsz.: św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	60			0,9	20	19	II	12	249	210	5,4 6,4	TP-0,84
d	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, So 120l	100 SO (zg)	DRZEW SO	60			0,9	24	19	II	12	271	1145	29,6 7,0	TP-4,23
f	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw 100l, Brz, Db 60l, podsz.: św, jr, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 SO 1 BRZ	60 85 85			0,7	25 30 25	21 22 22	I II III	12	125 98 27 --- 250	190 150 40 --- 380	4,7 2,4 0,3 --- 7,4 4,8	TP-1,53

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
29 g	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 44l, podsz.: brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	SO DB	44 135		0,9	18 66	16 15	I 3	12 3	238 3	680 3	24,8 8,7	TP-2,86
h	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Bk 20l, So 15l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 130l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	9 SO 1 BRZ SO	20 20 130		1,0	7 28	6 19	II III 3	22 3	10 30	20 30	6,7 1,8 --- 8,5 3,8	CP-2,22
i	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, so na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 130l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	5 SO 1 ŚW 3 BRZ 1 MD	9 11 11 11	szt szt szt szt	1,0	2 2 4 5	II II III II	12				1,1 1,4 --- 2,5 1,2	CP-2,08
j	8,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 40% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Brz, Db.c, Db 70l, Db.c, Db, So 120l, podsz.: so, brz, db na 70%	100 SO (zg) Przeb. B	DRZEW SO PODR NAL	8 SO 2 SO 8 DB 2 SO DB	70 35 10 10 4		0,6	31 14	22 12	I II	32	169 21 --- 190	1485 185 --- 1670	30,2 10,8 --- 41,0 4,7	TP-8,80
k	7,65				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. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 4l, mjs Brz 2l, podsz.: brz, db na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	6 SO 3 BK 1 DB SO	2 20 20	szt szt szt	1,0		5 5	II II III	11		65	0,8 --- 0,8 0,1	PIEL-4,59 CP-3,06

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./reb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.c, Brz 26l, podsz.: brz, jrj na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 BK	26 26 26			0,9	7	8 5 5	II IV III	12	71	155	17,2 0,8 --- 18,0 8,3	TW-2,18
m	6,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 12l, podsz.: jrj, so, db, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So 125l. 2-w cz. S kępa 0,14 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BK SO PRZES	10 20 125	szt szt	1,0		3 5 24	II II	12 3		12	5 3 8	CP-6,81	
n	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz 28l, podsz.: jrj, brz, db.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB PRZES	28 28		1,5	10 8	12 8	I III	12	172 8 180	185 10 195	14,2 1,8 --- 16,0 14,7	TW-1,09	
o	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, So 40l, mjs Brz 60l, Brz, Db.c 40l, podsz.: brz, so, db, jrj na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Db 10l. 2-w cz. SE od gnia 0,12 ha Jd 10l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 DB PODR	110 60		0,4	39 20	24 15	II III	3 4	132 17 149	280 35 315	3,1 1,3 --- 4,4 2,1	IIIAU-90%-2,14 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52 CW-0,62	
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														

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	
29 ~c ~d ~f ~g ~h			0,42 0,19 0,07 0,04 0,31		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	54,02 54,02 54,02 54,02 54,02		1,38 1,38 1,38 1,38 1,38		= 55,40 = 55,40 Obr. ew. Łąszowska (0003) = 55,40 Gmina Osiecznica (052) = 55,40 Powiat bolesławiecki (01) = 55,40 Woj. dolnośląskie (02)												7637	260,3		
30 a b			1,39 3,49		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Łąszowska (0003) Leśnictwo - Jezioro (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 142m. max wys npm 179m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: L ENERG, T. 4 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 25l, podsz.: db.c, brz na 30%	100 SO (zg)	ZAKRZEW (w cz. C) SO BRZ SO.K DRZEW 6 SO 1 BRZ 3 BK PRZES SO DB SO BK				0,6 1,0								1,1 --- 1,1 0,3	PIEL-2,42 CP-1,07
												22 23 13 24	17 14 13 15		3 4 4 4			2 1 2 1 --- 6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 60% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 90l, Brz 55l, podsz.: db, kru, jrz, db.c na 60%, 1-w cz. S od gnia 0,16 ha Db 13l. 2-w cz. W od gnia 0,15 ha Bk 12l. Db 10l. 3-w cz. SW od gnia 0,15 ha Bk 12l. Db 10l. 4-w cz. NE od gnia 0,37 ha Bk 12l. Db 10l. 5-w cz. E od gnia 0,19 ha Bk 12l. Db 10l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB.C	115 55 55		0,7	36 21 22	22 16 16	III III III	3 4 4	149 23 11 ---	515 80 40 ---	5,4 3,2 1,5 ---	III AU-95%-3,45 AGROT-2,43 ODN-ZŁOŻ-2,43 CP-1,02
d	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Lp, Bk, Md 31l, podsz.: ak, lp, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	31 31		1,0	14 14	15 13	IA II	12	204 15 ---	145 10 ---	8,6 0,5 ---	TW-0,72
f				0,09	RP. BR-PS (Br-Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	DB AK JB	99 59 39			42 35 23	18 15 7	3 3 4		1 1 1 ---	3		
g				0,24	RP. BR-PS (Br-Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	DB JB	100 40			40 21	20 7	3 4		1 1 ---	2		
h			0,10		RP: L-CTWO, T. 6		ZADRZEW (w cz. C)	LP	160			120	23	3		15			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
n	3,11				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 27 S, GI. RDB, pls//upk, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, śmf.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp, Kl, Bk, Gb 130l, Db 110l, Brz, Gb, Św, Lp, Bk, Ak 65l, Bk, Db 45l, Jw, Kl 35l, podsz.: jw, ak, db, lp na 60%, 1-w cz. NE d luka 0,17 ha Db,Jw 6l. 2-w cz. C d luka 0,37 ha Db 6l.	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 DB 1 BRZ	130 130 65 110		0,6	50 48 24 43	27 27 20 25	III II II II	3 3 4 3	132 135 33 17	410 135 105 55	3,8 1,1 2,7 0,3		CW-0,54 CP-1,00
o				0,37	Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	40 40			20 22	18 16	4 3		6 3 ---	9			
p	0,05				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDB, porol, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ak 110l, Db, Kl 65l, podsz.: jw, lp, kl na 70%	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	JW	65		0,5	23	20	II	22	135	5	0,2 4,0		BRAK WSK-0,05
r			0,05		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: L ENERG, T. 14		ZAKRZEW (w cz. C)	JW ŚL.T			0,6									

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	
30 s	6,61				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 50% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, Db, Bk, Brz 55l, Db, So 40l, Brz 20l, podsz.: db, jrj, brz na 60%, 1-w cz. W od gnia 0,13 ha Bk 15l. 2-w cz. W od gnia 0,03 ha Bk 15l. 3-w cz. SW od gnia 0,04 ha Bk 15l. 4-w cz. W od gnia 0,27 ha Db 10l. 5-w cz. S od gnia 0,47 ha Db 10l. 6-w cz. E od gnia 0,41 ha Db 10l. 7-w cz. E od gnia 0,30 ha Db 10l. 8-w cz. NE od gnia 0,12 ha Db 10l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	SO	105			0,7	38	25	II	3	258	1705	20,1 3,0	IIIAU-90%-6,61 AGROT-4,84 ODN-ZŁOŻ-4,84 CP-1,77
t	1,15				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 25l, So 17l, podsz.: brz, jrj na 60%, 1-w cz. W kępa 0,04 ha So 105l.	120 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BK 3 DB 1 MD SO DB	17 17 17 105 60	szt szt szt		0,8		3 4 7	II II I	12			0,3 1,1 --- 1,4 1,2	CP-1,15
w	3,37				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 30 W, GI. Bw, ps/uż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 110l, Ak, Brz, Db 80l, So, Bk 55l, Db, Kl, So 40l, podsz.: db, brz, jrj na 60%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So, Brz 65l. 2-w cz. S d luka 0,17 ha Bk, Md 20l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 DB 1 BRZ	150 150 55 55			1,1	47 52 22 19	22 23 17 15	III IV III IV	3 3 4 4	154 520 94 315 130 55 17 ---	520 315 315 130 55 ---	4,0 2,5 5,3 1,0 ---	BRAK WSK-3,37

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
x	1,56				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 40% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Db, Brz 60l, podsz.: jrz, db, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 60		0,8	29 23	25 22	IA II	32	340 19 ---	530 30 ---	12,3 1,1 ---	TP-1,56
y	5,48				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 40% inne, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 90l, Bk, Brz, Db, Jd 55l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Jw, Db.c, Św 45l, podsz.: db, jrz, brz, jd na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,45 ha Db 5l.	100 SO (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 DB 4 JD	90 45 45		0,6 0,3	34 14 12	23 12 10	II III III	3 22	212 21 14 ---	1160 115 75 ---	17,4 6,4 7,7 ---	IVD-20%-5,48 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CW-0,45
z	1,97				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 40% inne, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 150l, Jw, Db 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 65l, Jd 45l, podsz.: db, jrz, czm, kru na 50%	100 SO (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 DB 2 DB	120 45 65		0,9 0,2	42 14 21	25 13 17	II III III	3 22	338 22 6 ---	665 45 10 ---	6,2 3,1 2,4 0,4 ---	IIIA-30%-1,97 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59
ax	3,41				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. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 45l, mjs So 140l, Brz, Św, Db 80l, Brz, Św, Db, So 55l, So 30l, podsz.: db, św, jrz, brz na 60%, 1-w cz. SE od gnia 0,17 ha Bk 15l. 2-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db 4l. 3-w cz. C od gnia 0,39 ha Db 4l. 4-w cz. S od gnia 0,32 ha Db 4l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 9 DB 1 LP	105 4 4	4 szt 4 szt	0,7 0,3	37 25	25 II	3 3	264 900	10,6 3,1	III AU-95%-3,41 AGROT-2,23 ODN-ZŁOŻ-2,23 PIEL-1,01 CP-0,17		

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
30																			
bx				3,06	Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: PARK (Bz), SP: w cz. C 91F0(), w cz. C 91E0()	WZ-DB	ZADRZEW (w cz. C)	DB WZ KL LP BK JW DB.C TP AK OL WB JW	130 130 110 110 110 110 100 100 90 90 70 35			47 54 43 42 52 43 46 56 43 42 40 14	26 27 26 23 29 26 28 27 26 23 21 16	2 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 4			160 5 45 25 20 15 61 10 15 6 5 3 ---	370	
cx			0,04		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: L ENERG, T. 45		ZAKRZEW (w cz. C)	WB AK			0,1								
dx	0,26				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Ak 90l, podsz.: db, brz na 50%	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 DB	90 90 90		0,8	35 35 29	25 22 19	II II IV	3 3 3	125 87 34 ---	30 25 10 ---	0,2 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,26
fx	0,65				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy 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.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, drz nat, D. mjs So 25l	100 SO (zg)	DRZEW	SO		6 hat	1,0			II	12				CW-0,65
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
30																			
~c			0,22		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,20		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
~h			0,05		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
~i			0,09		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
~j			0,12		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
~k			0,10		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
~l			0,08		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
~m			0,14		RP: LINIE														
	43,35 43,35 43,35 43,35 43,35		3,57 3,57 3,57 3,57 3,57	3,76 3,76 3,76 3,76 3,76	= 50,68 = 50,68 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 50,68 Gmina Osiecznica (052) = 50,68 Powiat bolesławiecki (01) = 50,68 Woj. dolnośląskie (02)												9458 [15] (384)	151	
31					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Jezioro (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 163m. max wys npm 180m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	15,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz, jdn, mjs Db, Md, Os, Św 70l, Brz, Os, Db, Św 50l, Św 30l, podsz.: św, db, md na 50%, 1-w cz. N d luka 0,12 ha Db 15l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70		0,8	32 30	26 24	IA I	12	272 68 ---	4170 1045 ---	79,8 12,9 ---	TP-15,34 CP-0,12 92,7 6,0

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
31 b	1,87				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, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 55l, Św 40l, podsz.: św, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	28	24	IA	12	365	685	17,6 9,4	TP-1,87
c	0,77				Obszar Natura 2000: PLH020090 PLH020090 Dąbrowy Kliczkowskie 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, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Św, Md 33l, Md, Św, Bk 27l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK DB	33 55 55		1,0	14 17 25	14 11 14	I I I	12 4 3	188	145 1 1 ---	8,1 10,5	TP-0,77
d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. Bw, ps/uż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	5 szt 17 szt		1,0		1 4	I III	11			0,4 ---	CW-0,97 CP-0,42
f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. Bw, ps/uż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os, Db.c, Md, Św 54l, podsz.: św, db, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,7	27	23	IA	12	280	295	7,7 7,3	TP-1,05
g	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, ps/uż, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	5 szt 17 szt		0,8		1 4	I III	22			0,1 ---	CW-0,40 CP-0,17
h	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. Bw, ps/uż, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, śml.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Db 140l, Brz, Md, Db 80l, Św 65l, Md 40l, podsz.: św, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 50l.	100 SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 80		0,8	34 37	27 27	I II	3 3	311 40 ---	1125 145 ---	19,4 3,2 ---	IIIA-30%-3,62 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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	
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31																			
i	3,48				Obszar Natura 2000: PLH020090 Dąbrowy Kliczkowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Św 120l, Md, Brz, Św 62l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	62		0,7	27	24	IA	12	296	1030	22,9 6,6	TP-3,48
j	12,40				Obszar Natura 2000: PLH020090 Dąbrowy Kliczkowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Md, Św, Os 70l, Os, Św 50l, podsz.: św, db, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 BRZ	70 70		0,8	32 30	26 24	IA I	12	272 68 340	3375 845 4220	64,5 10,4 74,9 6,0	TP-12,40
k	1,87				Obszar Natura 2000: PLH020090 Dąbrowy Kliczkowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. Bw, ps/uż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 80l, Db, Św 40l, podsz.: św, db, brz na 60%	100 SO (zg) 20	DRZEWE	9 SO 1 ŚW	80 80		0,8	34 37	27 27	I II	3 3	311 40 351	580 75 655	10,0 1,7 11,7 6,3	IIIA-30%-1,87 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56
~a			0,25		Obszar Natura 2000: PLH020090 Dąbrowy Kliczkowskie RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,36		Obszar Natura 2000: PLH020090 Dąbrowy Kliczkowskie RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
	42,36 42,36 42,36 42,36 42,36		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 43,28 = 43,28 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 43,28 Gmina Osiecznica (052) = 43,28 Powiat bolesławiecki (01) = 43,28 Woj. dolnośląskie (02)											13525	258.7		

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. I.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Jezioro (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 173m. max wys npm 182m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020090 PLH020090 Dąbrowy Kliczkowskie														
a	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, ps/uż, P. zad, R. bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Md, Db, Brz 70l, Db 40l, podsz.: św, so na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,47 ha So,Md 50l. 2-w cz. NW kępa 0,16 ha So,Brz 48l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW 70 70				0,8	30 37 27	27 27	IA I	12 12	277 118 --- 395	1035 440 --- 1475	19,8 11,6 --- 31,4 8,4	TP-3,73
b	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, ps/uż, P. zad, R. bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md, Św, Bk 29l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB 70				1,2	14 25 15	12 15	I 3	12 3	185 10	425 10	30,1 13,1	TW-2,30
c	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, ps/uż, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/28137/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 180l, Db 115l, Bk 90l, So, Db 60l, Brz, Św 40l, podsz.: św, so, brz na 60%	100 SO (zg) 20	DRZEW SO 115 gdn				1,0	39 6 6	26 6 6	II I I	2 12	386 81	1145 170	11,5 3,9	IIIA-30%-2,97 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89
d	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, ps/uż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 21l, podsz.: brz, md, jrz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 135l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 135l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 BK 21 21				1,0	10 41 54	9 6 23	IA I I	12 12 3 3	81 60 3 63	170 3 --- 12,7	23,2 1,1 2,6 --- 26,9 12,7	TW-2,11

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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	
32 f	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, ps/uż, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz, so na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 135l. 2-w cz. W kępa 0,13 ha So 135l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BK	16 16 16 16			1,0		6 4 9 4	IA III I I	12			11,6 0,4 2,4 --- 14,4 6,8	CP-2,13
g	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, ps/uż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/28137/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So, Brz 60l, Brz, Św 40l, mjs Db 180l, Db 115l, Bk 90l, Db 60l, podsz.: św, so, brz na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,30 ha Bk 11l. 2-w cz. N od gnia 0,25 ha Bk 11l. 3-w cz. C od gnia 0,37 ha Db 11l. 4-w cz. SE od gnia 0,48 ha Db 11l. 5-w cz. SE od gnia 0,35 ha Db 11l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB 3 BK	115 11 11	gdn szt szt		0,7 0,3		39 2 1	26 II 1	II 2	263	1500	15,1 2,6	IIIAU-95%-5,71 AGROT-3,96 ODN-ZŁOŻ-3,96 CP-1,75
h	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, ps/uż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 95l, Św 35l, podsz.: św, so na 60%	100 SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 ŚW	95 95		0,9		34 37	28 28	I II	3 3	346 86 --- 432	770 190 --- 960	10,6 3,0 --- 13,6 6,1	IIIA-30%-2,23 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67
i	5,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Db 180l, Md, Św 80l, podsz.: św na 50%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So,Md 35l.	100 SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80		0,8		30 32	27 25	I II	3 3	262 65 --- 327	1515 375 --- 1890	26,1 3,2 --- 29,3 5,1	Działka nr 1: IIIA-30%-1,88 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56
j	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, So, Db 65l, podsz.: so, md, jrz, brz na 60%, 1-w cz. C d przez 0,54 ha Jd 18l.	100 SO (cz zg)	DRZEW	MD	65		0,7		28	25	II	12	226	295	5,7 4,4	TP-1,30 CP-0,54

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
32 k	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bw, ps/uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db, Św 48l, podsz.: św, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	23	22	IA	12	342	600	18,4 10,5	TP-1,76
l	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bw, ps/uż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 100l, Św, Brz, Md, Db 60l, podsz.: św, md na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	26	25	IA	12	387	400	9,2 8,9	TP-1,03
m	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 5, Gl. Ogb, pls/qlp, P. msz, R. rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 180l, Brz, Db, Os, So 80l, 1-w cz. C od gnia 0,21 ha So, Św 7l.	90 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW PODR	ŚW 7 SO 3 ŚW	80 7 7		0,8 0,1	32 1 1	26 1 1	II 22	3 22	468	860	19,3 10,5	Działka nr 1: IIIA-30%-1,30 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39 CP-0,21
n	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, ps/pg, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 180l, So, Db, Św 70l, Św, Db, Brz, Jrz 40l, podsz.: md, św na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,44 ha Db 11l. 2-w cz. NW od gnia 0,37 ha Db 11l. 3-w cz. C od gnia 0,34 ha Bk 11l. 4-w cz. SE od gnia 0,39 ha Db 11l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	5 MD 4 SO 1 MD	110 110 70		0,6	50 44 31	27 26 25	III II II	3 3 3	99 79 20 ---	490 390 100 ---	4,0 4,2 1,7 ---	IIIAU-95%-4,93 AGROT-3,39 ODN-ZŁOŻ-3,39 CP-1,54
o	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bw, ps/uż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 15l, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 116l. Św 50l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 DB SO DB SO ŚW	8 20 130 130 115 50	8 szt 20 szt	0,9	2 6	I III	12			6 39 20 8 ---	1,5 ---	CP-3,92
																	73	0,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 p	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, ps/uż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: św, so, brz, jrz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 115l. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha So 115l.	120 SO (cz zg)	DRZEWE PRZES	BK SO	19 115	szt	0,3		6 25	II	12 2		60		AGROT-3,91 ODN-ZŁOŻ-3,91 CP-1,68
r	6,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, ps/uż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: św, so na 60%, 1-w cz. NW gnia 0,49 ha 2-w cz. NW gnia 0,45 ha 3-w cz. S gnia 0,46 ha 4-w cz. SE gnia 0,46 ha 5-w cz. SE od gnia 0,41 ha So,Św 9l.	100 SO (zg) 20	KDO DRZEWE	8 SO 2 ŚW	95 95		0,7	34 37	28 28	I II	2 3	264 57 ---	1660 360 ---	22,9 5,6 ---	AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86 CP-0,41
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
	53,62 53,62 53,62 53,62 53,62		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 53,96 = 53,96 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 53,96 Gmina Osiecznica (052) = 53,96 Powiat bolesławiecki (01) = 53,96 Woj. dolnośląskie (02)												13004	264,8	
33 a	6,10				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Jezioro (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 179m. max wys npm 186m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 SO (zg)	DRZEWE PRZES	6 SO 1 MD 3 DB DB SO BRZ SO	5 5 17 160 110 40 55	nat nat szt	0,9		5	II III III	12			1,7 ---	CW-4,27 CP-1,83
												90 35 18 17	25 24 18 14		3 3 4 4		27 15 17 7 ---	0,3	

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
33 b	20,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 200l, Md, Św, Db 77l, Db, Św 50l, podsz.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77		0,9	30 29	26 25	I I	3 3	329 37 ---	6615 745 ---	119,4 7,5 ---	TP-20,10
c	10,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, ps, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Brz 51l, podsz.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,8	24	22	IA	12	307	3180	90,0 8,7	TP-10,36
d	7,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Md 41l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41		0,7	21 22	20 21	IA I	12	208 21 ---	1470 150 ---	55,7 4,5 ---	TP-7,07
f	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, ps, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Md 35l, podsz.: brz, św na 30%, Info: BUP	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	upr	0,9	17	17	IA	12	247	1140	54,5 11,8	TW-4,62
g	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, Gl. Bw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. upr poch, drz szt, LMP. d SO MP/3/38607/05, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Dg, So.c, Db 26l, Bk 20l, podsz.: brz, jrz, kru na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,02 ha So 190l. Św 75l., Info: BUP	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BK 1 ŚW	26 26 26 26	upr	1,0	12 15 7 12	12 14 7 10	IA I II I	12	162 15 7 ---	835 75 35 ---	67,6 5,6 3,0 6,5 ---	TW-5,15
~a			0,26		RP: DROGI L		PRZES	SO DB ŚW	190 65 75			45 20 25	25 12 22	2 4 3			12 10 2 ---	82,7 16,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~b			0,18		RP: DROGI L														
	53,40 53,40 53,40 53,40 53,40		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 53,84 = 53,84 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 53,84 Gmina Osiecznica (052) = 53,84 Powiat bolesławiecki (01) = 53,84 Woj. dolnośląskie (02)												14335	416	
34					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Jezioro (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 180m. max wys npm 186m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020090 PLH020090 Dąbrowy Kliczkowski														
a	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. Bw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Db, Db.c 52l, podsz.: św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	52 52		0,9	23 22	22 21	IA I	12	317 33 ---	615 65 ---	17,0 1,4 ---	TP-1,94	
b	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. Bw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 36l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	36 36	upr szt	1,0	16 18	17 19	IA I	11	249 28 ---	440 50 ---	20,2 2,2 ---	TP-1,77	
							PRZES DB DB.C	65 65				35 47	17 18		3 3	5 3 ---	8		
c	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drzew za, LMP. drzew in SO MP/1/49304/10, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 110l, IIP mjs Św 45l, podsz.: so, św, brz na 20%, 1-w cz. N d luka 0,11 ha Db 25l. 2-w cz. C d luka 0,11 ha Bk 25l. 3-w cz. E d luka 0,06 ha Bk 25l. 4-w cz. SE d luka 0,16 ha Db, Bk 25l. 5-w cz. W d luka 0,13 ha Bk 25l.	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP PODR	SO SO 8 BK 2 DB	190 45 25 25	dza	0,7 0,2 0,3	45 18	24 15	III II	3 4	201 48	385 90	2,3 1,2 3,5 1,8	CP-0,57

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	
34 d	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Db.c, Db, Md, Bk 29l, podsz.: brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	29 190 50	lupr	1,7	12 43 21	12 25 12	I 3 4	11 3 4	266 8 1 ---	220 8 1 ---	15,6 18,8	TW-0,83	
f	7,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, ps, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, orl, pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 75l, mjs Db.c, Db 75l, So 40l, podsz.: św, db na 10%, 1-w cz. C kępa 0,43 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	28 25	I 3	3	355	2685	50,1 6,6	TP-7,56		
g	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. Bw, ps, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Św 44l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44	lupr	1,0	20 19 19	19 18	IA II	11	281 29 ---	1395 145 ---	47,9 3,9 ---	TP-4,96	
h	11,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drzew za, LMP. drzew in SO MP/1/49304/10, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Św 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c 65l, Św, Gb, Db, Brz 50l, Św, Brz, Db 35l, podsz.: so, św, db na 30%, 1-w cz. NE d luka 0,08 ha Bk 25l. 2-w cz. N d luka 0,24 ha Bk 25l. 3-w cz. N d luka 0,13 ha Bk 25l. 4-w cz. N d luka 0,14 ha Bk 25l. 5-w cz. NW d luka 0,10 ha Bk 25l. 6-w cz. C d luka 0,05 ha Bk 25l. 7-w cz. W d luka 0,08 ha Bk 25l. 8-w cz. E d luka 0,16 ha Bk 25l. 9-w cz. E d luka 0,08 ha Bk 25l. 10-w cz. C d luka 0,14 ha Bk 25l. 11-w cz. SW d luka 0,13 ha Bk 25l. 12-w cz. SE d luka 0,13 ha Bk 25l. 13-w cz. SE d luka 0,10 ha Bk 25l. 14-w cz. E d luka 0,03 ha Bk 25l.	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 ŚW 3 SO 2 SO	190 65 50 35	dza	0,8 0,3	46 30 26 12	26 22 21 14	II 3 IA I	3 3 3 4	295 77 33 17 ---	3310 865 370 190 ---	19,3 1,7 28,0 10,7 9,7 ---	48,4 4,3	CP-2,24

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, pl/pg, porol, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, psz.gaj, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c, Lp 135l, Ksz, Db, So 75l	140 DB (cz zg)	DRZEW	DB	135			0,9	54	26	III	2	429	1620	13,7 3,6	BRAK WSK-3,78
j	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 52l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52			0,8	25 23	23	IA I	11	284 32 ---	365 40 ---	10,1 0,9 ---	TP-1,29
k	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 5, GI. Bw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Św 37l, podsz.: św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	upr		0,9	16 16	17 17	IA I	12	229 14 ---	165 10 ---	7,3 0,4 ---	TP-0,73
l	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 190l, Św, Brz, Db 75l, podsz.: św, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75			0,7	35	27	IA	3	358	660	11,6 6,3	TP-1,84
m	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn,, podsz.: św, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	37 37 37			1,1	15 19 10	17 18 12	IA I II	11	255 26 15 ---	200 20 10 ---	8,7 0,9 1,1 ---	TP-0,78
n	5,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drzew za, LMP. d SO MP/3/38599/05 d SO MP/3/38600/05 drzew in SO MP/1/49304/10, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 140l, Brz 75l, Db, Brz, So 55l, So, Św 35l, podsz.: św, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	190 75 75 55	dza		1,2	47 34 28 22	27 25 26 22	II II I I	2 3 3 3	319 103 52 30 ---	1865 600 305 175 ---	10,8 15,2 5,7 6,9 ---	BRAK WSK-5,84
																504	2945	38,6 6,6		

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		
34	7,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 120l, Brz, Św, Os, Db 65l, podsz.: św na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, Gl. Bw, ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 52l, podsz.: św na 10% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65			0,9	32	26	IA	12	404	3070	64,3 8,5	TP-7,60	
p	2,20						100 SO (zg)	DRZEW	SO	52			0,7	24	22	IA	11	290	640	17,6 8,0	TP-2,20
~a			0,36																		
~b			0,43																		
~c			0,29																		
~d			0,28																		
~f			0,24																		
	54,25 54,25 54,25 54,25 54,25		1,60 1,60 1,60 1,60 1,60		= 55,85 = 55,85 Obr. ew. Łąwszowa (0003) = 55,85 Gmina Osiecznica (052) = 55,85 Powiat bolesławiecki (01) = 55,85 Woj. dolnośląskie (02)												20589	407			
35	2,02				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Przejęstów (0009) Leśnictwo - Jezioro (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 172m. max wys npm 186m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020090 PLH020090 Dąbrowy Kliczkowskie	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75			0,6	29 26	25 24	I II	3 3	217 32 ---	440 65 ---	8,2 0,7 ---	TP-2,02	
a					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. Bw, ps, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp. mjs Db, Os, Św 75l, Db, Św, Brz 40l, podsz.: św, brz, db na 10%												249	505	8,9 4,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	6,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps, porol, SP. w cz. C 9190(), P. szad, R. bor.czr. śmł.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Ksz, Lp, Db.c 135l, Ksz, Db.c, Bk, So 90l, So, Bk, Db.c 50l, podsz.: św, so, brz na 10%	140 DB (cz zg)	DRZEW PODR PODS	DB 6 BK 4 JD DB	135 19 szt 19 szt 5 szt.nat		0,4 0,3 0,2	67 5 4	25 5 4	III II II	2 12 12	213 1450	12,2 1,8	CW-1,15 CP-1,98	
c	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 34l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So,Brz 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 MD SO BRZ	34 34 70 70		0,9	14 19 26 26	15 18 22 21	IA I 3 3	12 12 3 3	160 68 --- 228	250 105 --- 355	12,6 5,1 --- 17,7 11,3	TW-1,57
d	7,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps, porol, SP. w cz. C 9190(), P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ksz, Db.c, Lp, So 135l, Db.c, Bk 90l, So, Db.c, Db 55l, So, Św 40l, Jrz 31l, podsz.: brz, so, db.c na 20%	140 DB (cz zg)	DRZEW NAL	9 DB 1 SO DB	135 90 4		0,7 0,1	65 38 24	23 24	IV II	3 3 22	222 25 --- 247	1775 200 --- 1975	18,0 3,0 --- 21,0 2,6	BRAK WSK-7,99
f	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db 60l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	24	22	I	12	228	970	23,8 5,6	TP-4,26
g	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. Bw, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Kl, Jrz, Gr, Jb, Gb, Db.c 10l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So,Db.c 100l. Db.c,Brz 60l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB SO DB.C DB.C BRZ	10 10 100 100 60 60	nat szt	1,0	2 1 34 42 22 25	1 23 22 18 22	I III 3 3 4 3	12 3 3 4 3	26 3 3 2 --- 34	CP-1,40		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	14,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. Bw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 60l, mjs Św, Db 60l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	29	25	IA	12	359	5060	116,9 8,3	TP-14,09
i	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, ps, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md 8l, mjs Lp, Db.c 8l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB 1 ŚW SO	7 szt 8 szt 8 szt 100		1,0		2 1 1	I II II	12 3		46		CP-3,98
j	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	28	23	I	11	293	980	21,0 6,3	TP-3,35
k	6,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podsz.: brz, so, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,9	31 30	25 24	I II	3 3	309 33 ---	2040 220 ---	38,0 2,2 ---	TP-6,60
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: DROGI L														
~f			0,29		RP: LINIE														
	52,06 52,06 52,06 52,06 52,06		1,34 1,34 1,34 1,34 1,34		= 53,40 = 53,40 Obr. ew. Przejeźław (0009) = 53,40 Gmina Osiecznica (052) = 53,40 Powiat bolesławiecki (01) = 53,40 Woj. dolnośląskie (02)											13656	261,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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
36					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Przejęśław (0009) Leśnictwo - Jezioro (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 170m. max wys npm 185m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 29l, Db 35l, podsz.: brz, bk, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29		1,5	10	11	I	12	235	830	58,6 16,6	TW-3,53
b	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Md, Bk 22l, podsz.: jrz, zcm, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	22 22		1,0	7	8 6	I III	22	63	255	34,4 0,4 --- 34,8 8,6	TW-4,03
c	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, Gl. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 145l. 2-w cz. E kępa 0,35 ha So 145l. 3-w cz. SE kępa 0,23 ha So 145l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	16 16		1,0		5 4	II III	12			10,1 --- 10,1 3,0	CP-3,33
d	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 7l, podsz.: brz, so na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 146l. 2-w cz. NW kępa 0,16 ha So 146l. Db 106l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	6 szt 8 szt 7 szt		1,0		1 1 1	II II II	12			25	CW-0,41 CP-3,68
f	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 110l, Św, So 70l, So, Db 40l, podsz.: db, brz, św na 30%	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	145		1,4	39	25	III	3	429	540	4,3 3,4	IIIA-30%-1,26 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	5,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,2	36	24	II	2	466	2720	29,6 5,1	Działka nr 1: IB-95%-3,90 AGROT-3,90 ODN-ZRB-3,90
h	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, bor.bru, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Brz, Św 60l, podsz.: św, bk, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 75		1,0	23 23	22 24	I I	22	309 38 ---	895 110 ---	21,9 2,1 ---	TP-2,90
i	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk 29l, Bk 20l, podsz.: brz, bk na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29		1,4	10	12	I	22	219	445	31,4 15,5	TW-2,03
j	8,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: św, czm, so, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	31	22	II	3	350	2980	44,6 5,2	Działka nr 1: IB-95%-3,01 AGROT-3,01 ODN-ZRB-3,01
k	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md 24l, podsz.: jrz, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 145l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 BRZ	24 24 24 24		1,0	8	8 5 6 7	II II III IV	22	47 8 ---	80 15 ---	11,4 1,0 ---	CP-1,75
l	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So 120l.	140 SO (cz zg)	DRZEW	DB	17 szt		0,3		4	II	12			1,2 0,4	PRZEST-30% ODN-ZŁOŻ-2,23 CP-0,95
							PRZES	SO	120			33	25		3	100			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	65		0,9	29	24	I	12	318	240	5,3 7,1	TP-0,75	
n	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 17l, podsz.: brz, db na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha So 111l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB SO	6 szt 8 szt 110		1,0		1 1 23	II II 3	11		95		CP-2,73	
o	6,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	60		0,9	24	21	I	12	336	2335	57,2 8,2	TP-6,95	
p		3,48			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, D. 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 110l.	SO	PRZES SO	SO	110				36	24		3		90		PRZEST-40% ODN-ZRB-3,48
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,26		RP: DROGI L															
~c			0,26		RP: DROGI L															
~d			0,24		RP: DROGI L															
~f			0,30		RP: LINIE															
~g			0,15		RP: DROGI L															
	50,89	3,48	1,35		= 55,72												11970	313.7		
	50,89	3,48	1,35		= 55,72 Obr. ew. Przejęśław (0009)															
	50,89	3,48	1,35		= 55,72 Gmina Osiecznica (052)															
	50,89	3,48	1,35		= 55,72 Powiat bolesławiecki (01)															
	50,89	3,48	1,35		= 55,72 Woj. dolnośląskie (02)															

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.				
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
37					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Przejęstów (0009) Leśnictwo - Jezioro (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 154m. max wys npm 178m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE															
a	3,38				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. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 63l, Db 40l, podsz.: jrz, brz, so, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 3 BRZ	63 63			0,8	29 33	23 24	I I	12	212 64 ---	715 215 ---	16,5 3,3 ---	TP-3,38	
b	3,05				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.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 5l, podsz.: brz, db na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	5 szt 105			1,0	38 24	I 3	12			18		CW-3,05	
c			1,50		RP: L ENERG, T. 4		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO SO.K	34 34				14 12		4		3			
d	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pls/użk, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51l, podsz.: brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51			1,1	23 21	IA	12	434	1760	49,9 12,3	TP-4,06	
f	3,19				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy 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.dar, bor.czr, rkt.spe, U. 40% inne, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Brz 45l, podsz.: brz, db, so, jrz, czr.p na 40%	100 SO (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 DB 4 JD	90 45			0,9 0,4	33 16 19	23 12 19	II III I	2 4 4	329 38 22 ---	1050 120 70 ---	15,7 4,9 6,8 5,5 ---	IIIA-30%-3,19 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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	
37																				
g	4,21				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, 100 S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. SO zad, R. śmł.dar, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. (zg) porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db, Lp, Md 26l, podsz.: brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ	26 26		1,5	7 9	9 11	II II	23	110 16 ---	465 65 ---	51,3 3,7 ---	TW-4,21	
h	5,24				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, 100 S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. SO zad, R. śmł.dar, mal.wś, bor.czr, U. 20% zwierz, C. (zg) porol, drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Brz 5l, podsz.: brz, so, db na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. SE)	7 SO 3 DB SO	5 szt 20 szt 115		1,0		3 25	I IV	12 3		70		CW-3,67 CP-1,57	
i	4,00				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, 100 S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. SO zad, R. śmł.dar, bor.czr, mal.wś, U. 20% grzyby, C. (zg) porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Db, So, Brz 50l, podsz.: so, brz, czm.p, db, jrjz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Db 10l. 2-w cz. NW od gnia 0,47 ha Db 10l. 3-w cz. S od gnia 0,36 ha Db 10l. 4-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db 10l. 5-w cz. SE gnia 0,53 ha	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	115 10	szt		0,5 0,3	41 2	25 11	II II	2 11	207	830	8,3 2,1	IIIAU-90%-4,00 AGROT-2,67 ODN-ZŁOŻ-2,67 CP-1,33
j	4,51				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, 100 S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. SO zad, R. śmł.dar, bor.czr, mal.wś, U. 40% inne, C. (zg) porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Db, So, Brz, Św 50l, podsz.: so, brz, czm.p, db, jrjz na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,55 ha Db 5l. 2-w cz. NW od gnia 0,41 ha Db 5l. 3-w cz. S od gnia 0,39 ha Db 5l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB	115 5	szt		0,5 0,3	41 25	25 11	II II	2 11	184	830	8,3 1,8	IIIAU-90%-4,51 AGROT-3,16 ODN-ZŁOŻ-3,16 CW-1,35

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
37 k	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, kru, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,04 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	27 27			1,5	8 8	8 9	III IV	22	63 8 71	260 35 295	46,3 1,9 48,2 11,8	TW-4,10
l	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 125l. 2-w cz. S kępa 0,16 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	22 22			1,2		6 7	III IV	22			13,5 1,0 14,5 3,3	CP-4,34
m	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 38l, podsz.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	38			1,1	14 13	II	12	194	235	12,0 9,8	TP-1,22	
n	2,07				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.dar, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW SO	55			1,1	20 18	II	22	304	630	18,3 8,8	TP-2,07	
o	8,07				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.dar, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, So 120l, podsz.: brz, so, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	75			0,9	25 21	II	3	308	2485	47,8 5,9	TP-8,07	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
p	0,71				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, wrz.pos, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	6 nat		1,0		1	II	12				CP-0,71
r	1,58				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, bor.bru, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 65l, podsz.: so, brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	135 65		1,0	38 28	21 24	III I	3 3	184 135 ---	290 215 ---	2,4 4,7 ---	BRAK WSK-1,58
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,16		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
~f			0,15		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
~g			0,16		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
~h			0,15		RP: DROGI L														
~i			0,09		RP: DROGI L														
~j			0,06		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
~k			0,08		RP: DROGI L														
~l			0,06		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: LINIE														

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
37																			
	53,73 53,73 53,73 53,73		3,07 3,07 3,07 3,07		= 56,80 = 56,80 Obr. ew. Przejęsław (0009) = 56,80 Gmina Osiecznica (052) = 56,80 Powiat bolesławiecki (01) = 56,80 Woj. dolnośląskie (02)												10393 [3]	317,2	
38					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Przejęsław (0009) Leśnictwo - Jezioro (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 147m. max wys npm 169m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy														
a	7,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bmśw (ś) z1, T. niz wzg 3, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, bor.bru, C. porol, upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 19l, Brz 3l, podsz.: ak, brz, jrz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO	3 19 120	szt szt	0,9		4 24	I II	12 3			45	PIEL-4,81 CP-2,32
b	7,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 23 W, Gl. RDb, pl, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: brz, db, kru, ak na 60%	140 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	3 DB 2 BK 3 JD 1 DB 1 JW	15 15 21 7 35	szt	0,6		4 24 15 13	II II II I	22 3 3 3	5	35	1,7 2,3 4,1 --- 8,1 1,1	CP-7,46
c	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag 3, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz 75l, mjs Db 120l, podsz.: db, so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	75 45		1,1	31 18	24 16	I II	3 4	198 132 --- 330	210 140 --- 350	4,0 5,5 --- 9,5 8,9	TP-1,07

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 47 N, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 120l, Db, Św 65l, podsz.: db, kru, so, brz na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	65 65			0,8	28 33	22 23	II I	3 3	159 69 ---	265 115 ---	3,6 2,5 ---	BRAK WSK-1,66
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,28		RP: LINIE															
~c			0,04		RP: LINIE															
	17,32 17,32 17,32 17,32 17,32		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 17,74 = 17,74 Obr. ew. Przejęśław (0009) = 17,74 Gmina Osiecznica (052) = 17,74 Powiat bolesławiecki (01) = 17,74 Woj. dolnośląskie (02)												1040	23,7		
39 a	39,78				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Głuszec (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 171m. max wys npm 184m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 SO	75 75 50 45			0,7	32 26 21 17	25 23 20 17	I II I I	3 3 3 4	150 65 1315 755 ---	5965 2585 1315 755 ---	111,3 26,0 60,7 26,7 ---	TP-39,78
b	19,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 180l, Św 120l, Os, Św, Md, Db 75l, Brz, Db, Os 45l, So 25l, podsz.: św, so, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,27 ha So,Md 32l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70			0,8	30 27	27 24	IA I	12	302 45 ---	5995 895 ---	114,6 11,0 ---	TP-19,85 CP-0,12
~a			0,30		RP: DROGI L															
~b			0,25		RP: DROGI L															

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
39 ~c ~d ~f			0,24 0,31 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	59,63 59,63 59,63 59,63 59,63		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 60,77 = 60,77 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 60,77 Gmina Osiecznica (052) = 60,77 Powiat bolesławiecki (01) = 60,77 Woj. dolnośląskie (02)											17510	350,3		
40 a b	34,31 2,45				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Głuszec (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 173m. max wys npm 187m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db, Św 110l, Db, Bk 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, So 50l, Db 35l, Św 25l, podsz.: św, brz, so na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha So 60l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz fal 4, GI. Bgts, pls//uik, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db 95l, So 40l, podsz.: św, brz, so na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,09 ha Św 20l. 2-w cz. N od gnia 0,38 ha Jd 9l. 3-w cz. SE od gnia 0,31 ha Jd 9l.	100 SO (zg) 20 IIP PODS 90 BRZ-DB- SO (cz zg) 10 PODS	2 PIĘTR IP 5 ŚW 1 DB 4 ŚW 9 BK 1 JD KO DRZEW JD	8 SO 1 ŚW 1 BRZ 50 50 35 4 szt 7 szt 3 ŚW 2 SO 1 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 95 95 95 60 40 95 95 60 40 95 95 60 40 95 95 60 40	75 75 75 50 50 35 4 7 95 95 95 60 40 95 95 60 40 95 95 60 40	0,7 0,2 0,3 0,7 0,3	29 27 26 19 16 13 38 38 35 23 18 38 35 22 18	27 26 25 20 14 11 28 27 27 22 18 28 27 27 22 18	IA II I I III II II I I I II I I I	3 3 3 4 4 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4	285 42 28 --- 355 42 1440 170 310 --- 56 132 63 29 63 155 40 --- 327 805	9780 1440 960 --- 12180 1440 170 310 --- 1920 325 155 70 155 100 --- 805	171,7 36,3 10,2 --- 218,2 6,4 66,6 8,0 34,4 --- 109,0 3,2 5,1 2,1 0,5 5,7 6,7 --- 20,1 8,2	Działka nr 1: IIIA-30%-5,14 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54 Działka nr 2: --- IIIA-30%-2,89 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87 Działka nr 3: IIIA-30%-5,90 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77 Działka nr 4: TP-20,38 IIIAU-95%-2,45 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67 CW-0,69 CP-0,09	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 c	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 51l, mjs Św, Db, Md 51l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB DB	51 90 180			0,9	24 42 58	23 23 22	IA I I	12 3 3	357 5 3 8	1630 5 3 8	46,1 10,1	TP-4,56
d	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db 44l, podsz.: św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So,Brz,Św 70l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	44 44		0,8	20 19	21 21	IA I I	12	199 49 248	415 100 515	14,2 2,8 17,0 8,2	TP-2,08	
f	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bw, ps/pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Md, Św 25l, Gb 12l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So,Brz 50l.	100 SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 ŚW 1 JD 3 DB PRZES SO BRZ DB ŚW	12 12 12 25 50 50 180 100	szt szt szt szt	1,0		5 3 2 8	I II II III	22			10,3 1,3 11,6 2,8	CP-4,11	
g	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, ps, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md, Św, So 16l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 180l.	140 SO (cz zg)	DRZEW DB SO DB PRZES DB	16 180 60	szt	0,3		3 46 22	3 28 16	IV 3 4	12		77 2 79	ODN-ZŁOŻ-3,14 CP-1,35	
h	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Św 58l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	58		0,7	25	24	IA	12	312	495	11,9 7,5	TP-1,59	

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	
40 i	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. Bw, psm, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śml.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db, Os 30l, podsz.: św, jrz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 SO 2 BK 1 ŚW 1 SO 1 BK	30 30 30 30 20 20			0,8	17 14 7 9 7	16 14 9 10 8	I IA II II I	22	56 42 7 14 7	55 45 5 15 5	3,3 2,6 0,9 2,6 1,3	TW-1,02
j	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, Gl. Bw, psm, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 5l, podsz.: brz, św na 10%, 1- w cz. S kępa 0,14 ha So,Brz 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 JD 1 JW	5 7 8 6	szt szt szt szt		0,9		1 2 1 1	I II II I	11				CW-1,14
~a			0,30		RP: DROGI L															
~b			0,29		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															
	55,75 55,75 55,75 55,75 55,75		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 56,40 = 56,40 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 56,40 Gmina Osiecznica (052) = 56,40 Powiat bolesławiecki (01) = 56,40 Woj. dolnośląskie (02)												17852	444.6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 f	6,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, C. nas gosp, wyżyw, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/28179/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Bk 150l, Db 85l, IIP mjs Św, Brz, Bk, So 50l, Db 35l, podsz.: św, db, so, brz na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,18 ha Db 16l. 2-w cz. NW od gnia 0,15 ha Db 16l. 3-w cz. SE od gnia 0,16 ha Db 16l. 4-w cz. SE od gnia 0,14 ha Db 16l. 5-w cz. NW od gnia 0,41 ha Db 11l. 6-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db 11l. 7-w cz. C od gnia 0,33 ha Db 11l. 8-w cz. SE od gnia 0,32 ha Db 11l. 9-w cz. SE od gnia 0,14 ha Db 11l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	SO	150	gdn	0,7	44	27	II	2	267	1615	11,9 2,0 16,8 2,8	IIIAU-95%-6,05 AGROT-4,02 ODN-ZŁOŻ-4,02 CP-2,03
g	5,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, ps, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.spe, C. nas gosp, wyżyw, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/28179/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 50l, mjs Db, Bk 150l, Św 85l, Św, So 50l, Św, Db 35l, podsz.: św, db, so na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,22 ha Db 16l. 2-w cz. SE od gnia 0,34 ha Db 16l. 3-w cz. SE od gnia 0,05 ha Db 16l. 4-w cz. SE od gnia 0,14 ha Db 16l. 5-w cz. NW od gnia 0,43 ha Db 11l. 6-w cz. C od gnia 0,34 ha Db 11l. 7-w cz. SE od gnia 0,37 ha Db 11l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	150	gdn	0,7	44	26	II	2	267	1485	11,0 2,0	IIIAU-95%-5,57 AGROT-3,68 ODN-ZŁOŻ-3,68 CP-1,89
h	14,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, bor.bru, C. wyżyw, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/28179/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Bk 150l, Św 85l, IIP mjs Bk 60l, Św, Bk, So, Brz 50l, Db, Brz, So 35l, podsz.: św, db, so, brz na 30%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	150	gdn	0,9	44	27	II	2	350	5070	37,3 2,6 52,9 3,7	BRAK WSK-14,48
							IIP	DB	50		0,5	20	17	II	12	96	1390		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
41 i	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl//pg, P. zad, R. orł.pos, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 80l, Brz, Db, Św 56l, podsz.: św na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 80l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56			0,9	23	21	I	12	305	530	14,1 8,2	TP-1,73
~a			0,30		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,45		RP: DROGI L															
~f			0,05		RP: DROGI L															
	54,22 54,22 54,22 54,22 54,22		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 55,26 = 55,26 Obr. ew. Przejęśław (0009) = 55,26 Gmina Osiecznica (052) = 55,26 Powiat bolesławiecki (01) = 55,26 Woj. dolnośląskie (02)												16195	308.5		
42 a	37,46				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Przejęśław (0009) Leśnictwo - Głuszec (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 173m. max wys npm 187m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59			0,9	23 21	22 21	I II	11	276 31 ---	10340 1160 ---	258,5 19,4 ---	TP-37,46
b	6,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, ps, P. zad, R. bor.czr, orł.pos, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 170l, Db 85l, Md, Św, Db 59l, Św 35l, podsz.: św, so na 40%, 1-w cz. SE luka 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	40 80			0,9	19 34	19 17	IA 3	12	289	1920 3	75,2 11,3	TP-6,64

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
42 c	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db.c 100l, Św 67l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		0,8	32 28	26 24	IA I	12	309 34 ---	1125 125 ---	22,7 1,7 ---	TP-3,64
d	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: św, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,7	32 29	26 26	I I	3 3	240 27 ---	520 60 ---	9,7 0,6 ---	TP-2,17
f	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 5, GI. Bgms, pls//uik, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 100l, podsz.: św na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	70 70 50		0,8	32 30 23	26 25 23	IA II I	13	290 36 36 ---	1135 140 140 ---	21,7 4,0 6,5 ---	TP-3,91
g	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 6, GI. Bgms, pls//glp, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 65l, Św 50l, podsz.: św, jrż na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	50 65		0,7	23 29	21 26	IA I	13	239 59 ---	470 115 ---	13,7 3,5 ---	TP-1,97
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,11		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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	
42																				
	55,79		0,66		= 56,45												17253	437.2		
	55,79		0,66		= 56,45 Obr. ew. Przejęśław (0009)															
	55,79		0,66		= 56,45 Gmina Osiecznica (052)															
	55,79		0,66		= 56,45 Powiat bolesławiecki (01)															
	55,79		0,66		= 56,45 Woj. dolnośląskie (02)															
43					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Przejęśław (0009) Leśnictwo - Głuszec (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 170m. max wys npm 185m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE															
a	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bw, ps, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 7l, podsz.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. S)	9 SO 1 ŚW SO	7 7 70	nat nat	1,0		2 1 22	I II 3	11			3		CW-1,72
b	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bw, ps, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db.c 60l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,8	26 23	24 24	IA I	12	300 33	700 75	16,2 1,3	TP-2,34	
c	35,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 75l, Św, So 60l, Św 40l, podsz.: św, so, brz, bk na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,32 ha So 34l. So 49l.	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	75		0,9	28	24	I	3	366	12995	242,4 6,8	Dziąka nr 1: IIIA-30%-4,18 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 Dziąka nr 2: IIIA-30%-3,98 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 Dziąka nr 3: TP-27,34	
d	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bgw, ps/uż, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 120l, Md 70l, Św, Brz 40l, podsz.: św na 70%	100 SO (zg) 20	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	70 70 70 120		0,9	35 30 33 47	28 28 28 29	IA I I III	22	186 93 93 47 ---	775 390 390 195 ---	14,9 4,8 10,3 2,3 ---	Dziąka nr 1: IIIA-30%-1,78 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53 Dziąka nr 2: IIIA-30%-1,92 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58 Dziąka nr 3: TP-0,48	

Oddz.	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
43 f	6,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bgw, ps/uż, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 120l, Św, Brz 60l, Św, Brz 40l, podsz.: św na 70%, 1-w cz. S d luka 0,18 ha So 13l. 2-w cz. S d luka 0,22 ha So 13l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 SO	70 70 70 120 90		0,9	35 33 30 47 33	28 28 28 29 25	IA I I III I	13	211 84 39 44 44 ---	1425 570 265 295 295 ---	27,3 15,0 3,3 3,5 4,4 ---	CP-0,40
g			2,04		RP: URZ WOD, T. 5		ZADRZEW (w cz. NE) SAMOS (w cz. S)	SO SO	65 10			28 7	21 7	3 4		5 1			
h			0,92		RP: URZ WOD, T. 3		ZADRZEW (w cz. C)	SO	15		0,2	7	7	4		1			
i			0,30		RP: SKŁAD DR, T. 6														
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
	50,50 50,50 50,50 50,50 50,50		3,58 3,58 3,58 3,58 3,58		= 54,08 = 54,08 Obr. ew. Przejęstław (0009) = 54,08 Gmina Osiecznica (052) = 54,08 Powiat bolesławiecki (01) = 54,08 Woj. dolnośląskie (02)											18373 [6]	345,7		
44 a	9,11				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Przejęstław (0009) Leśnictwo - Gluszec (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 168m. max wys npm 176m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	21	19	II	12	275	2505	56,0 6,1	TP-9,11

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
44 b	7,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	24	22	I	13	320	2405	58,9 7,8	TP-7,52
c	20,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, podsz.: so, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	25	20	II	3	336	6735	129,7 6,5	TP-20,05
d	8,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, Gl. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, podsz.: św, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	26	23	I	3	365	3270	61,0 6,8	TP-8,96
f	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 7, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, podsz.: so, św na 20%, 1-w cz. N bagno 0,19 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	31	25	I	3	339	380	6,1 5,4	BRAK WSK-1,12
g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Bmw (ww) n1, T. niz fal 5, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 50l, podsz.: św, so na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,14 ha	100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		0,8	26	24	IA	13	315	315	9,1 9,1	BRAK WSK-1,00
h	5,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, Brz 63l, podsz.: św, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	63 85		0,8	23 34	22 24	I II	12	260 29 ---	1460 165 ---	33,7 2,6 ---	TP-5,62
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~d ~f			0,30 0,29		RP: DROGI L RP: LINIE														
	53,38 53,38 53,38 53,38 53,38		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 54,38 = 54,38 Obr. ew. Przejęśław (0009) = 54,38 Gmina Osiecznica (052) = 54,38 Powiat bolesławiecki (01) = 54,38 Woj. dolnośląskie (02)											17235	357.1		
45 a b c d	4,24 3,49 7,03				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Przejęśław (0009) Leśnictwo - Gluszec (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 160m. max wys npm 175m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 17l, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 60l. 2-w cz. E kępa 0,36 ha So 60l. 3-w cz. SE kępa 0,05 ha So 60l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., 1-w cz. E kępa 0,28 ha So 125l. So 75l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l RP: L ENERG, T. 4	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.C 1 BRZ PRZES SO DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ PRZES SO SO DRZEW SO PRZES SO DB	17 17 17 60 9 11 11 125 75 47 70 100	1,0 0,9 0,9	5 5 8 18 18 2 4 2 2 16 15 30 47	I II II 18 18 2 4 2 2 15 15 15 16	11 11 II 11 12 12 2 3 12 12 3 3				50 50 15 10 25 216 1520 7 1 8	21,3 0,5 1,3 --- 23,1 5,4 2,1 0,6 --- 2,7 0,8 55,1 7,8	CP-4,24 CP-3,49 TP-7,03	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
f	7,18				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 120l, Brz, Db 70l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70			0,8	22	20	II	12	251	1800	38,0 5,3	TP-7,18
g	5,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz 75l, Brz 55l, podsz.: św, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55			0,9	23	22	IA	12	365	2150	55,3 9,4	TP-5,89
h	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 4l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 106l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	SO SO	6 nat 106			1,0		1 22	I 3	11 3		12		CW-3,12
i	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57			0,9	19	18	II	12	251	1340	37,1 7,0	TP-5,33
j	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57			0,9	17	17	II	12	251	715	19,7 6,9	TP-2,84
k	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75			0,9	26	22	II	3	301	355	6,8 5,8	TP-1,18
l	9,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: św, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70			0,8	27 24	20 22	II II	12	220 27 ---	2090 255 ---	44,1 3,0 ---	TP-9,51
																247	2345	47,1 5,0		

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
45 m	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 5, Gl. Bgms, pls//uik, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57		0,9	25	23	IA	12	374	680	16,8 9,2	TP-1,82
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,32		RP: DROGI L														
~h			0,13		RP: DROGI L														
~i			0,38		RP: DROGI L														
~j			0,02		RP: DROGI L														
~k			0,15		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: LINIE														
	51,63 51,63 51,63 51,63 51,63		3,33 3,33 3,33 3,33 3,33		= 54,96 = 54,96 Obr. ew. Przejęstów (0009) = 54,96 Gmina Osiecznica (052) = 54,96 Powiat bolesławiecki (01) = 54,96 Woj. dolnośląskie (02)											11000	301,7		
46 a	3,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Przejęstów (0009) Leśnictwo - Gluszec (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 144m. max wys npm 171m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	22	22	I	12	317	1045	21,2 6,4	TP-3,30

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
b	5,25				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 21 W, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 180l, Db, Bk 75l, Os 50l, podsz.: so, brz, jrz, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Sw 90l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 75		0,9	24 23	22 21	II III	3 4	215 65 --- 280	1130 340 --- 1470	21,7 3,2 --- 24,9 4,7	TP-5,25
c	0,75				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	17	18	I	12	235	175	5,6 7,5	TP-0,75
d	1,66				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	4 95	nat	0,9	27	19	II	12 3		20		CW-1,66
f	1,91				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 9, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 49l, podsz.: so, brz, bk na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	49 38		0,8	18 14	18 15	I I	12	189 39 --- 228	360 75 --- 435	11,4 3,3 --- 14,7 7,7	TP-1,91
g	2,18				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoź, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: brz, lp na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db 105l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Db 105l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 1 MD 1 LP 2 DB 1 BK DB SO LP	10 10 10 22 20 105 105 80	szt szt szt szt szt	0,8		2 4 2 5 3	I I I IV II	22			22 12 5 --- 39	CP-2,18

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
46 h	8,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 180l, So 100l, Gb, Brz 75l, Gb, Os 50l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,32 ha So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	26	21	II	3	281	2500	48,1 5,4	TP-8,90
i	2,03				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	6 100	nat	0,9		32	21	I 3		19		CW-2,03
j	0,89				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. MDbr, m, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Gb 34l	90 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	34 34		1,1	16 17	16 17	I IA	22	193 27 ---	170 25 ---	16,1 1,2 ---	TP-0,89
k			0,33		RP: L ENERG, T. 3		PRZES	SO DB JW DB	100 180 180 80			43 82 60 28	22 20 18 16	3 2 3 3		35 12 10 2 ---	59		
l	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podsz.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	30	21	II	12	233	100	2,1 5,0	TP-0,42

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				1,88	Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP. LZ (Lz), SP. w cz. C 3260(), w cz. C 91E0()		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ BRZ DB SO	40 40 60 130 130			19 16 22 75 48	17 15 17 19 17		4 4 4 3 3		150 40 40 45 3 --- 278			
n	1,19				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 5, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c 135l, Db, Brz 100l, Brz 75l, podsz.: jrz, czm, bez.c, lp, jw na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 JW 1 LP	100 135 60 60	0,9		38 60 24 23	26 26 21 20	II III I II	3 3 4 4		202 91 25 25 --- 343	240 110 30 30 --- 410	3,1 0,9 0,9 1,1 --- 6,0 5,0	BRAK WSK-1,19
o	1,55				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. C 6510(), w cz. C 91E0(), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 100l, Brz, Db.c, Db 75l, podsz.: jrz, wiś, jw, czm na 30%, 1-w cz. N luka 0,11 ha	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 DB.C 2 SO	135 135 100	0,9		63 58 38	27 27 26	III III II	3 3 3		292 42 80 --- 414	455 65 125 --- 645	3,8 0,5 1,6 --- 5,9 3,8	BRAK WSK-1,55
p	0,71				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 15 W, GI. RDbr, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Db, Os 50l, podsz.: czm.p, db, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	0,8		25 22	23 21	IA I	12		231 44 --- 275	165 30 --- 195	4,8 0,7 --- 5,5 7,7	BRAK WSK-0,71

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
46																			
r	0,20				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz wzg 9, GI. RDb, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 50l, podsz.: czm, brz na 10%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OS	70 50		0,4	27 25	22 22	II II	3 3	90 45 ---	20 10 ---	0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,20
s	7,19				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 13 W, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 180l, So 100l, Gb, Brz 75l, Gb, Os 50l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	26	21	II	3	281	2020	38,9 5,4	TP-7,19
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,15		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
~c			0,07		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
~d			0,10		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: LINIE														
~f			0,23		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: LINIE														
~g			0,05		RP: LINIE														
~h			0,08		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
~i			0,02		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
	38,13		1,25	1,88	= 41,26														
	38,13		1,25	1,88	= 41,26 Obr. ew. Przejęstów (0009)												9357 (278)	190.6	
	38,13		1,25	1,88	= 41,26 Gmina Osiecznica (052)														
	38,13		1,25	1,88	= 41,26 Powiat bolesławiecki (01)														
	38,13		1,25	1,88	= 41,26 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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
47					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Głuszec (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 169m. max wys npm 184m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	8,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Brz, Md 70l, So, Św 40l, podsz.: św, so, brz na 40%, 1-w cz. NW d luka 0,21 ha Db 24l. 2-w cz. NW d luka 0,06 ha So 10l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	70			0,6	30	24	I	11	246	2010	40,8 5,0	TP-8,18 CP-3,27
b	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Św 120l, Os, Św, Db 70l, So, Św 40l, podsz.: so, św, db na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB	70 70 40			0,6	32 27 15	24 23 13	I II III	22	171 36 5	1005 210 30	20,4 2,5 2,0	TP-5,87
c	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 35l, So 24l, podsz.: brz, jrz, św na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 1 MD 1 ŚW 1 ŚW	24 24 24 35			0,7	14 7 19	11 7 15	II II I	22	14 7 21	40 20 60	1,5 4,1 0,5 5,5	PRZEST-60% CP-2,97
d	0,95					100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	53			1,1	25	24	IA	12	447	425	11,4 12,0	TP-0,95
~a			0,06		RP: DROGI L														

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
47 ~b			0,29		RP: DROGI L														
	17,97 17,97 17,97 17,97 17,97		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 18,32 = 18,32 Obr. ew. Łąszowa (0003) = 18,32 Gmina Osiecznica (052) = 18,32 Powiat bolesławiecki (01) = 18,32 Woj. dolnośląskie (02)												3990	88.7	
48					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Łąszowa (0003) Leśnictwo - Głuszc (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 178m. max wys npm 186m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020090 PLH020090 Dąbrowy Kliczkowskie														
a	8,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. Bw, ps/uż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 70l, mjs Db 150l, Brz, Db 70l, Brz 50l, podsz.: so, św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	70			1,0	26	25	I	12	388	3485	70,7 7,9	TP-8,98
b	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4, Gl. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św 7l	100 SO (niezg)	DRZEW 1 SO	7 7	nat nat		1,0		2	II I	13				CW-1,58
c	7,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 150l, Md, Brz 70l, podsz.: so, św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	70			1,0	26	24	I	12	388	2830	57,5 7,9	TP-7,30
d	10,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So 150l, Md, Os 70l, Św, So, Db, Bk 50l, podsz.: św, so, brz, jrz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,31 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 DB 1 ŚW	70 70 150 40		0,7	32 25 70 15	27 26 25 16	IA I IV I	12	167 77 32 23 ---	1735 800 335 240 ---	33,2 9,9 2,6 16,3 ---	62,0 6,0	TP-10,40

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Db 70l, podsz.: so, św, brz na 10%, 1-w cz. NW d luka 0,12 ha Md 15l. 2-w cz. SW d luka 0,14 ha Md 15l.	100 SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 SO 1 BRZ	70 70 70			0,9	31 34 26	27 26 24	II IA I	12	216 86 27 ---	1025 410 130 ---	17,7 7,8 1,6 ---	TP-4,75 CP-0,26
g	9,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 150l, Md, Os, Db.c 70l, Św, So, Db, Bk, Brz 50l, podsz.: św, so, brz, jrz na 60%	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	70 70 40			0,9	31 25 14	26 25 15	IA I I	22	165 126 50 ---	1580 1205 480 ---	30,2 14,9 32,6 ---	TP-9,57
h	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db 55l, podsz.: św na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55			1,1	24	23	IA	12	429	860	22,1 11,0	TP-2,00
i	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 46l, podsz.: św, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 DB	46 46 46 56			1,1	19 18 15 20	18 18 16 19	I II II II	12	121 68 44 29 ---	370 210 135 90 ---	12,7 5,3 5,8 2,9 ---	TP-3,06
j	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jd 14l, Gb, Jw 12l, Md 10l, podsz.: brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 ŚW	10 24 12 12	szt szt szt szt		0,9		2 7 2 2	II III II II	12			0,7 ---	CP-2,65
							PRZES	DB ŚW DB	190 110 60				72 38 23	24 26 16		3 3 4	93 4 3 ---	0,7 0,3		

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
48 k	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. RDb, ps, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 55l, mjs Brz 55l, Db 35l, podsz.: św, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK	55 150		0,9	22 96	23 20	IA 3	11 3	373 1475	1475 8	37,9 9,6	TP-3,95
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
	54,24 54,24 54,24 54,24 54,24		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 55,00 = 55,00 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 55,00 Gmina Osiecznica (052) = 55,00 Powiat bolesławiecki (01) = 55,00 Woj. dolnośląskie (02)											17503	382,4		
49 a	4,14				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Głuszc (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 179m. max wys npm 186m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	80 SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 1 DB.C 1 SO 3 ŚW 2 SO	70 70 70 45 45		0,7	23 33 36 20 22	23 24 25 19 21	II II I I IA	4 3 3 3 3	63 260 95 110 320 205 ---	260 95 110 320 205 ---	3,1 2,3 2,3 17,6 6,9 ---	TP-4,14 CP-0,16
b	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, Gl. Bw, psm, P. mszcz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Św 150l, Db, Św 90l, Św, Db, Brz, Md 60l, podsz.: św na 50%, 1-w cz. W luka 0,13 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,0	25 25	25 25	IA 12	443 2510	443 2510	58,0 10,2	TP-5,67 AGROT-0,13 ODN-LUK-0,13	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 3, Gl. Bgw, pls////uik, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 140l, Św 110l, Bk 70l, Bk, Db, Św, Brz 50l, Św 35l, podsz.: św, db, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 DB 1 BRZ	70 70 70 70			0,8	36 33 28 27	27 27 26 26	IA I I I	22	149 207 36 27	620 865 150 115	11,9 22,8 3,2 1,4	TP-4,17
d	10,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3, Gl. Bw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 75l, mjs Db 150l, Db, Św 75l, Św 40l, Św 25l, podsz.: św, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75			1,0	30	26	I	3	389	3890	72,6 7,3	TP-10,00
f	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, Gl. RDb, użk, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Md, Db, Db.c 70l, Os, Db.c 50l, Św, Db 30l, podsz.: św, db, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	70 70 70 50			0,7	33 30 26 21	25 26 23 19	I I II I	12	189 45 23 23	935 220 115 115	19,0 5,9 1,3 5,3	TP-4,94
g	12,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, Gl. Bgw, pls////uik, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 180l, Db 110l, Db 75l, Db 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Os 60l, Brz 40l, podsz.: św, db, so, brz na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,59 ha Db 14l. 2-w cz. E gnia 0,16 ha 3-w cz. NE kępa 0,11 ha Jrz 13l. 4-w cz. NE gnia 0,20 ha 5-w cz. C kępa 0,09 ha Jrz 13l. 6-w cz. W gnia 0,13 ha 7-w cz. SW gnia 0,21 ha	90 DB-SO (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	4 ŚW 2 SO 3 ŚW 1 BRZ	75 75 90 90			0,7	32 37 34 34	30 29 28 25	I IA II II	2 3 2 3	224 70 140 14	2710 845 1695 170	63,3 14,9 29,9 1,1	IVD-30%-12,10 AGROT-2,42 ODN-ZŁOŻ-2,42 CP-0,59
							IIP	6 DB 2 ŚW 2 DB	40 40 60			0,1	15 13 18	16 14 18	II II III	4 4 4	9 3 5	110 35 60	5,8 2,9 2,1	
																17	205	10,8 0,9		

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	
49 h	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4, Gl. Bgw, pls///uik, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Md, So, Św 20l, Md, Św 10l, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 126l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 DB 2 DB 1 BK	10 10 20 20	szt szt szt szt		1,0		2 1 6 7	I II III I	12			0,4 --- 0,4 0,2	CW-1,29 CP-0,56	
i	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. Bw, psm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Md 46l, podsz.: św, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	46 46 46			1,1	21 18 17	21 20 19	IA I I	11	293 35 33 ---	1215 145 135 ---	39,3 3,7 5,2 ---	TP-4,14	
j	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. Bw, psm, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Św 30l, Md 20l, Św, So 9l, podsz.: brz na 10%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 DB 1 SO 1 BK 1 ŚW	9 20 20 20 20	szt szt szt szt		0,9		7	1 6 8 6 3	II III I II II	12	5	10	0,5 1,6 0,4 --- 2,5 1,5	CW-0,69 CP-1,03
							PRZES SO ŚW DB DB	125 125 110 60				42 40 46 20	26 27 22 15		2 2 3 4		16 6 2 1 ---	25		
							PRZES DB	80				36	22		3		5			
							PRZES DB BK DB	125 70 50				72 32 17	25 18 16		3 3 4		11 1 4 ---	16		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
49 k	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, Gl. Bgw, użk, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db, Św, Bk 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk 50l, podsz.: św, so na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha Brz 40l.	100 DB-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	85 85			1,1	33 28	26 25	I II	3 3	409 34 ---	1510 125 ---	24,1 0,9 ---	IIIA-30%-3,69 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11
I		2,30			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. Bgw, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe	DB-SO	IIP	8 ŚW 2 ŚW	35 50			0,2	10 16	9 15	III II	4 4	10 10 ---	35 35 ---	6,8 6,2 1,9 ---	ODN-ZRB-2,30
~a			0,30		RP: DROGI L															
~b			0,26		RP: DROGI L															
~c			0,38		RP: DROGI L															
	52,42 52,42 52,42 52,42 52,42	2,30 2,30 2,30 2,30 2,30	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 55,66 = 55,66 Obr. ew. Łąszowa (0003) = 55,66 Gmina Osiecznica (052) = 55,66 Powiat bolesławiecki (01) = 55,66 Woj. dolnośląskie (02)												19406	437,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																				
a	4,46				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Przejęstław (0009) Leśnictwo - Gluszec (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 175m. max wys npm 186m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 JD 2 BK 1 DB	14 14 14 27 27	lupr szt szt szt szt	1,0		6 3 2 9 8	I II II II III	11			14,0 0,6 5,2 0,5 --- 20,3 4,6	CP-4,46	
b	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, psm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, U. 20% grzyby, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/28180/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Db.c, Św 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 55l, Św 30l, podsz.: św, db, brz na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,35 ha Db, Gb 11l. 2-w cz. NE od gnia 0,28 ha Db 11l. 3-w cz. S od gnia 0,29 ha Db 11l. 4-w cz. SE od gnia 0,27 ha Db 11l. 5-w cz. N kępa 0,26 ha So, Brz, Db 47l., Info: BUP	100 SO (zg) 10	KO IP IIP	SO SO 8 DB 2 ŚW	130 gdn 55 55		0,8 0,2	40 27 19 20	27 II III II	2 2 4 3	310 1230 29 17 ---	46 180	115 65 ---	119 7,5 1,9	IIIAU-95%-3,96 AGROT-2,77 ODN-ZŁOŻ-2,77 CP-1,19	
c	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. Bgw, pl/pg, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, ori.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 77l, mjs Db 190l, Św 110l, Db.c, Db 77l, Db 40l, podsz.: so, św na 10%	90 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	8 ŚW 2 SO	77 77		0,8	35 34	29 28	I IA	3 2	449 89 ---	615 120 ---	13,7 2,1 ---	15,8 11,5	IIIA-30%-1,37 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
50 d	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. Bgw, pl/pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. upr poch, drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 27l, So, Św 20l, Db 14l, podsz.: św, so, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha Św 80l. Db 180l., Info: BUP	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 1 JD 2 BK 1 BRZ	14 14 27 27	upr szt szt szt	1,0		6 2 9 11	I II II III	11			3	5,6 1,7 0,2 --- 7,5 5,0	CP-1,50
f	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 3, GI. Ogb, pg//uiik, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 190l, Św 110l, So, Bk 80l, Św 60l, podsz.: św na 10%, Info: BUP	90 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	80 190		0,9	34 54	29 30	I I	3 3	390 172 ---	860 380 ---	17,8 2,4 --- 20,2 9,1	BRAK WSK-2,21	
g	15,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. Bgw, pls/glp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Bk, Db 70l, Db, Św 40l, podsz.: św na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha So,Brz 45l. 2-w cz. E luka 0,13 ha 3-w cz. E d przez 0,34 ha Św 15l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	70 70 70		1,0	31 28 27	27 26 26	IA I I	12	277 181 36 ---	4405 2880 570 ---	84,2 76,2 7,1 --- 167,5 10,5	TP-15,90	
h	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. Bgw, pls//uiik, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 44l, podsz.: św na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	44 44 44		1,0	21 20 17	21 20 19	IA I I	12	254 34 32 ---	625 85 80 ---	21,5 2,3 4,5 --- 28,3 11,5	TP-2,47	
i	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl//pg, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db 56l, podsz.: św na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		0,8	24	25	IA	12	340	245	6,2 8,6	TP-0,72	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 j	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, plm, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, U. 30% zwier, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, So 20l, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 125l. 2-w cz. E kępa 0,29 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB	10 20	hat szt		1,0		3 5	I III	12			1,5 --- 1,5 0,4	CP-3,52
							PRZES SO DB BRZ	125 140 70				27 73 23	22 26 24	3 3 4			9 6 2 --- 17		
k	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. Bgw, pl/pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Md 36l, podsz.: św, brz na 20%, Info: BUP	100 SO-DB (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	36 36	upr		1,2	17 16	18 16	IA II	11	301 20 ---	1600 105 ---	73,3 3,9 ---	TP-5,32
																321 1705	77,2 14,5		
l	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. Bgw, psm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	44 44 44			1,1	18 16 17	18 17 17	I I II	12	233 39 24 ---	570 95 60 ---	20,8 5,5 1,6 ---	TP-2,45
																296 725	27,9 11,4		
m	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. Bgw, pls//uik, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Md, Db.c 27l, podsz.: brz na 30%, Info: BUP	100 SO-DB (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK	27 27 27	upr		1,1	11 11	10 10 7	I III II	11	168 14 ---	115 10 ---	9,2 0,5 0,4 ---	TW-0,67
							PRZES DB	140				73	19	3			5		
n	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. Bgw, pls//uik, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Św 37l, podsz.: św na 20%, Info: BUP	100 SO-DB (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	37 37	upr		1,2	17 16	18 17	IA I	11	318 21 ---	850 55 ---	37,4 2,0 ---	TP-2,68
																339 905	39,4 14,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3, Gl. Bgw, psm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. nas wyt, LMP. d SO MP/3/38609/05 d SO MP/3/38610/05 nas wyt SO MP/2/47104/07, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Db 190l, Św, Db 120l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, brz na 30%, Info: BUP	100 SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	190 90 80	wdn	0,9	50 35 31	29 27 24	II II II	3 3 3	264 55 28 ---	525 110 55 ---	3,1 1,9 0,5 ---		BRAK WSK-1,99
p	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 5, Gl. Bgw, pls//glp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 33l, podsz.: św na 30%, Info: BUP	100 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	33 80	upr	0,9	15 36	16 14	IA 3	11 3	225 190 1	190 11,8	10,0 11,8		TP-0,85
r	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, psm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/28180/05, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Db 130l, Bk, Św 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Św 35l, podsz.: św, db, brz na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,43 ha Lp 3l. 2-w cz. W od gnia 0,36 ha Db 3l. 3-w cz. E od gnia 0,41 ha Db 3l., Info: BUP	100 SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 8 DB 2 ŚW	130 55 55	gdn	0,7 0,2	40 15 20	27 15 19	II III II	2 4 3	264 29 17 ---	1060 115 70 ---	8,4 2,1 4,7 2,9 ---		IIIAU-95%-4,01 AGROT-2,81 ODN-ZŁOŻ-2,81 PIEL-1,20
~a			0,25		RP: DROGI L			6 DB 4 LP	3 3	szt szt	0,3				12					
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: DROGI L															

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	
50 ~f ~g ~h			0,28 0,14 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	54,08 54,08 54,08 54,08 54,08		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 54,95 = 54,95 Obr. ew. Przejęstów (0009) = 54,95 Gmina Osiecznica (052) = 54,95 Powiat bolesławiecki (01) = 54,95 Woj. dolnośląskie (02)											18171	475.6			
51 a b c	3,72 1,05 7,58				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Przejęstów (0009) Leśnictwo - Głuszec (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 173m. max wys npm 185m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. Bw, ps/uż, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 55l, Św 40l, podsz.: św, brz na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. Bw, ps/uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb 30l, Md, Jd, Db.c 21l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 130l. Św 50l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. Bgw, pg//uik, P. szch, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 75l, mjs Św 75l, Św 50l, Św 30l, podsz.: św na 40%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO-DB (niezg)	DRZEW SO DRZEW PRZES DRZEW	SO 7 SO 1 DB 1 BK 1 ŚW SO ŚW SO	55 21 21 21 21 130 50 75		1,0 0,9 0,9		23 8 40 35	23 8 25 28	IA I III 5 II IA	12 22 2 4 2	386 14 32 2 34 449	1435 15 15 2 2 34 3405	36,9 9,9 2,3 0,1 0,2 --- 2,6 2,5 59,8 7,9	TP-3,72 TW-1,05 TP-7,58

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, ps/uż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Ol, Db 26l, podsz.: św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	26 26			1,5	13 12	14 13	IA I	22	210 21 ---	105 10 ---	8,7 1,9 ---	TW-0,51
f	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. Bgw, ps//pg, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp., podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So 110l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	16 szt 16 szt		0,3		4 2	II III	12			1,7 ---	AGROT-3,32 ODN-ZŁOŻ-3,32 CP-1,71	
g	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. Bgw, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 35l, podsz.: św na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35		1,2	14	15	I	12	255	245	12,6 13,0	TW-0,97	
h	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. Bgw, pls//uik, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, podsz.: św na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,12 ha 2-w cz. SE d luka 0,15 ha So,Św 5l.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	63 63 63		1,0	31 28 27	27 27 26	IA I I	23	261 180 32 ---	1220 840 150 ---	26,5 26,6 2,3 ---	TP-4,67	

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	
51 i	24,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, pls//glp, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Brz, Db, Bk 95l, Św, Brz 65l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, so, brz na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,50 ha Jd 6l. 2-w cz. W od gnia 0,50 ha Jd 6l. 3-w cz. W od gnia 0,40 ha Jd 6l. 4-w cz. NW od gnia 0,44 ha Jd 6l. 5-w cz. NW od gnia 0,43 ha Jd 6l. 6-w cz. W od gnia 0,53 ha Db 6l. 7-w cz. SW od gnia 0,45 ha Jd 6l. 8-w cz. C od gnia 0,69 ha Db 6l. 9-w cz. SE od gnia 1,32 ha Św 14l. Bk 6l. 10-w cz. E od gnia 0,35 ha Jw,Jd,Bk 6l. 11-w cz. E od gnia 0,26 ha Jd,Jw,Bk 6l. 12-w cz. NE od gnia 0,21 ha Jd,Jw,Bk 6l. 13-w cz. NE od gnia 0,27 ha Jd,Jw,Bk 6l. 14-w cz. NW od gnia 0,35 ha Jd,Jw,Bk 6l. 15-w cz. N od gnia 0,25 ha Jd 6l. 16-w cz. N od gnia 0,25 ha Jd 6l. 17-w cz. NE od gnia 0,23 ha Jd 6l. 18-w cz. E od gnia 0,24 ha Jd 6l.	100 DB-SO (cz zg) 20	KO IP	9 SO 1 ŚW	95 95			0,8	36 40	29 30	I II	2 2	333 34 ---	8235 840 ---	113,7 13,2 ---	IVD-30%-24,73 AGROT-7,42 ODN-ZŁOŻ-7,42 CW-6,35 CP-1,32
j	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. Bgw, pls///uik, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 105l, mjs Db 140l, Św, Brz 50l, Św 30l, podsz.: św na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	70 70 70 105			0,9	33 33 28 40	27 26 25 28	IA I I III	22	198 180 32 45 ---	190 175 30 45 ---	3,6 4,6 0,4 0,6 ---	TP-0,96
k	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 3, GI. Bw, ps//pg, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 50l, Św 30l, podsz.: św na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	77 77 77			1,0	30 28 26	27 26 26	IA II I	3 3 3	397 61 37 ---	1485 230 140 ---	25,2 5,5 1,4 ---	TP-3,74

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	1,65				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77			0,9	26	25	I	3	383	630	11,4 6,9	TP-1,65
~a			0,31		RP: DROGI L															
~b			0,38		RP: DROGI L															
~c			0,37		RP: DROGI L															
~d			0,29		RP: DROGI L															
	54,61 54,61 54,61 54,61 54,61		1,35 1,35 1,35 1,35 1,35		= 55,96 = 55,96 Obr. ew. Przejęśław (0009) = 55,96 Gmina Osiecznica (052) = 55,96 Powiat bolesławiecki (01) = 55,96 Woj. dolnośląskie (02)											20484	448.9			
52 a	7,50				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Przejęśław (0009) Leśnictwo - Głuszek (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 170m. max wys npm 178m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, OCH-USZK, G: O, S: LMw (ww) z1, T: niz fal 4, GI: Bgms, pls//glp, P: zad, R: bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D: zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 75l, Św 55l, Św 40l, Św 30l, podsz.: św, so na 60%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	75			1,0	33	28	IA	3	481	3610	63,4 8,5	Dziłka nr 1: IIIA-30%-2,44 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73 Dziłka nr 2: IIIA-30%-2,07 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 Dziłka nr 3: TP-2,99
b	0,52				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, OCH-USZK, G: O, S: LMw (ww) z1, T: niz fal 6, GI: Bgms, pls//glp, P: zad, R: tśl.mdr, bor.czr, D: zw.: peł. zag.: duże, mjs Św 35l, podsz.: św, brz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	35			0,9	18	17	IA	13	247	130	6,1 11,7	TP-0,52

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
52 c	28,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, Św 30l, podsz.: św, so na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,09 ha	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	75		1,0	28	25	I	3	412	11595	216,3 7,7	Działka nr 1: IIIA-30%-3,39 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 Działka nr 2: IIIA-30%-3,76 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13 Działka nr 3: TP-20,99
d	13,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 5, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 75l, mjs So 110l, Św 75l, Św 40l, podsz.: św, so na 20%, 1-w cz. NW d luka 0,05 ha Św 20l. 2-w cz. NW kępa 0,28 ha Św,So,OI 26l. 3-w cz. N kępa 0,14 ha So 26l. 4-w cz. E kępa 0,26 ha So,Brz 55l.	100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,9	27	25	I	3	365	4750	88,6 6,8	TP-13,01
f	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 6, GI. Bgms, pls//glp, P. zad, R. orl.pos, śśl.mdr, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	57		0,8	24	23	IA	13	332	870	21,4 8,2	TP-2,62
g	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,7	20	20	I	12	240	505	13,1 6,2	TP-2,10
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,37		RP: DROGI L														
	53,89 53,89 53,89 53,89 53,89		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 54,52 = 54,52 Obr. ew. Przejęstaw (0009) = 54,52 Gmina Osiecznica (052) = 54,52 Powiat bolesławiecki (01) = 54,52 Woj. dolnośląskie (02)											21460	408,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Przejęśław (0009) Leśnictwo - Głuszec (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 169m. max wys npm 178m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE															
a	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 73l, podsz.: św, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73			0,9	23	22	II	3	298	1525	30,4 5,9	TP-5,11
b	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 4, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: św na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha So 30l.	100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73			0,8	30 28	27 27	IA I	3 3	332 37 ---	1350 150 ---	24,5 1,7 ---	TP-4,06
c	36,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, Św 25l, 1-w cz. NW kępa 0,43 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65			0,9	24	23	I	12	326	12035	267,3 7,2	TP-36,91
d	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, C. drz nat, D. 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. E)	SO SO	4 105	nat		1,0		27	22	I 3	11 3		40	CW-3,27
f	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bw, ps///pg, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: św, so na 20%	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	55 55 55			0,8	22 23 21	22 24 21	I IA I	4 3 3	166 80 25 ---	135 65 20 ---	2,6 1,7 0,8 ---	TP-0,82
g	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: św, db, jr, db.c na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75			0,7	27 25	24 22	I II	3 3	247 27 ---	990 110 ---	18,5 1,1 ---	TP-4,01
							PODR	8 BK 2 JD	25 25			0,4		4 1		12		274 1100	19,6 4,9	

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. l.												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 ~a ~b ~c ~d			0,36 0,32 0,07 0,29		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	54,18 54,18 54,18 54,18 54,18		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 55,22 = 55,22 Obr. ew. Przejęsław (0009) = 55,22 Gmina Osiecznica (052) = 55,22 Powiat bolesławiecki (01) = 55,22 Woj. dolnośląskie (02)											16420	348,6		
54 a b c d	5,06 2,33 10,07 1,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Przejęsław (0009) Leśnictwo - Gluszec (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 168m. max wys npm 175m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 95l, Brz 81l, podsz.: św, so na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 3, GI. Bgms, pls//uik, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 60l, podsz.: so, św na 20%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha 2-w cz. NW d luka 0,18 ha Bk,Md,Db.c 28l. 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, orl.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 50l, Św 25l, podsz.: św na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 3, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 39l, podsz.: św, so na 20%	100 SO (zg) 20 100 DB-SO (cz zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO 9 SO 1 BRZ 9 SO 1 BRZ	81 60 50 50 39 39		0,9 0,9 0,9 0,9	27 23 23 22 18 19	22 23 22 21 18 18	II I IA I	3 12 12 I	309 320 308 34 246 27	1565 745 3100 340 300 35	27,1 5,4 18,3 7,9 90,0 7,8 97,8 9,7 12,2 1,1 13,3 10,9	IIIA-30%-5,06 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52 TP-2,33 CP-0,18 TP-10,07 TP-1,22

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	19,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 75l, mjs Brz 45l, 1-w cz. NW kępa 0,29 ha So 50l. 2-w cz. W kępa 0,46 ha So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75			0,8	23	19	III	3	216	4230	85,6 4,4	TP-19,58
g	7,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 60l, podsz.: św, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60			0,8	24	23	I	12	286	2215	54,3 7,0	TP-7,75
h	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 3, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So, Brz 50l, podsz.: św, so na 30%	100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80			0,9	28 27	22 21	II III	3 3	229 57 --- 286	600 150 --- 750	10,5 1,2 --- 11,7 4,5	BRAK WSK-2,61
i	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55			0,9	17	16	II	12	244	255	7,4 7,1	TP-1,04
j	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 73l, Św 50l, podsz.: św, so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75			0,9	31 27	26 25	I I	3 3	325 36 --- 361	910 100 --- 1010	17,0 1,1 --- 18,1 6,5	TP-2,80
k	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47			0,9	14	14	II	12	214	320	11,6 7,8	TP-1,49
~a			0,29		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	53,95		0,44		= 54,39												14865	345,2	
	53,95		0,44		= 54,39 Obr. ew. Przejęśław (0009)														
	53,95		0,44		= 54,39 Gmina Osiecznica (052)														
	53,95		0,44		= 54,39 Powiat bolesławiecki (01)														
	53,95		0,44		= 54,39 Woj. dolnośląskie (02)														
55					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Przejęśław (0009) Leśnictwo - Gluszec (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 173m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	8,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Lp 130l, So, Brz, Ak 80l, Brz 57l, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha So 80l. 2-w cz. NW d luka 0,12 ha Św,So,Glg 16l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	57			0,9	17	18	II	12	256	2105	58,4 7,1	TP-8,23
b			1,58		RP: L ENERG, T. 3		SAMOS (w cz. C)	5 5			0,5								
c	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 80l, Brz 56l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	56			0,9	17	17	II	12	254	860	24,4 7,2	TP-3,39
d	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podsz.: brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ 45 45			0,9	13 13	14 13	II IV	12	174 10 ---	380 20 ---	14,7 0,6 ---	TP-2,19
f	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag 3, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l	100 SO (zg)	DRZEW SO	65			0,7	16	15	III	12	176	120	3,0 4,3	TP-0,69

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
55 g	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św, so, db, jd na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82			1,0	23	19	III	3	270	470	8,4 4,8	TP-1,74
h	7,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45			0,9	18 13	16 14	II III	12	178 11 ---	1365 85 ---	52,9 2,2 ---	TP-7,68
i	1,93				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag 8, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, So, Brz 65l, podsz.: brz, św, db na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85			0,8	22 19	21 19	II III	3 4	235 26 ---	455 50 ---	7,4 0,3 ---	TP-1,93
j	1,70				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 26 W, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 42l, podsz.: brz, wiś, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	42 42 42			1,0	20 19 14	18 19 16	IA I I	12	219 49 29 ---	370 85 50 ---	13,6 2,5 3,1 ---	TP-1,70
							PRZES	JW BK	100 100				55 62	20 19	3 3		19 9 ---	28		

Oddz.	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	
55																				
k	0,64				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 15 W, GI. RDbr, ps, porol, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 40l, Brz, Os 25l, podsz.: kru, jr, os, brz na 40%	100 DRZEW DB-SO (cz zg)	5 JW 2 DB 1 GB 2 JW	25 25 25 40			0,6		8 5 5	II IV IV I	22		14	10	0,7 --- 0,7 1,1	BRAK WSK-0,64
l	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l, podsz.: brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	46			0,9	15	15	II	12	196	395	14,8 7,3	TP-2,02	
m	7,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, św, bk, db na 20%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 29l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	85			0,9	24	20	III	3	261	2040	34,6 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,88 AGROT-3,88 ODN-ZRB-3,88	
n	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, So, Brz 45l, podsz.: brz, so, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	70			0,6	22	20	II	12	204	465	9,8 4,3	BRAK WSK-2,28	
o	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. ros.spe, bor.czr, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, podsz.: so, bk, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	80			0,7	20	20	II	3	257	850	15,0 4,5	TP-3,30	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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	
55 p	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 34l, podsz.: brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		34			1,2	12	12	II	12	178	355	22,0 11,0	TW-2,00
r	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Db.c 25l, podsz.: brz, jrz, bk na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,03 ha So 120l. 2-w cz. NW kępa 0,04 ha So 120l. 3-w cz. E kępa 0,11 ha So 120l. 4-w cz. S kępa 0,05 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 MD 1 BRZ 1 BK 1 DB	25 25 25 25 25				1,0	8 12 7	8 9 9	II III III	22	42 7 7	140 25 25	17,2 2,9 1,4	TW-3,33
s	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l	100 SO (zg)	DRZEW SO		46			1,1	16	16	II	12	249	455	17,1 9,3	TP-1,83
t	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn., podsz.: brz, so, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	34 34				1,1	10 8	12 10	II IV	22	149 9	330 20	20,3 0,8	TW-2,21
w	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	75 130				1,0	23 36	21 20	II IV	3 3	300 32 332	275 30 305	5,3 0,3 5,6 6,1	TP-0,92
x	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, So, Brz 65l, podsz.: brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	85 85				0,8	22 19	21 19	II III	3 4	235 26 261	180 20 200	2,9 0,1 3,0 3,9	IB-95%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77

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
55																			
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,07		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: DROGI L														
~i			0,06		RP: DROGI L														
~j			0,05		RP: DROGI L														
~k			0,35		RP: DROGI L														
~l			0,06		RP: DROGI L														
~m			0,08		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: LINIE														
	54,67		3,07		= 57,74												12241	356,7	
	54,67		3,07		= 57,74 Obr. ew. Przejęstów (0009)														
	54,67		3,07		= 57,74 Gmina Osiecznica (052)														
	54,67		3,07		= 57,74 Powiat bolesławiecki (01)														
	54,67		3,07		= 57,74 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						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.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Przejęsław (0009) Leśnictwo - Głuszec (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 172m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	1,09				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 12, GI. RDb, ps, porol, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Lp, Gb, Św 150l, Bk 110l, Gb, Db 60l, podsz.: jrz, kru, czm, wiś, gb, brz na 40%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 1 JW 1 JW	150 150 60			0,5	64 54 22	28 27 20	III III II	3 3 4	209 28 11 ---	230 30 10 ---	1,5 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-1,09
							PODR 4 JW 2 GB 1 DB 2 JW 1 DB	35 35 35 25 25			0,5		12 9 11 5 5		22	248 270	270 270	2,2 2,0	
b	0,83				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 6, GI. RDb, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Jw 140l, Db, Bk 50l, podsz.: jrz, jw, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	50 50			1,0	25 25	24 24	IA I	12	291 53 344	240 45 285	7,0 1,0 ---	TP-0,83
							PODR II JW	20			0,2		6		22			8,0 9,6	
c	0,48				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 39 NW, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Os, Gb 43l, podsz.: św, czr.p, db na 70%	80 SO (niezg)	DRZEW 5 BRZ 4 JW 1 SO	43 43 43			1,0	20 18 19	21 19 18	I I I	12	121 78 24 ---	60 35 10 ---	1,7 2,3 0,4 ---	TP-0,48
							PRZES BK	90					45 19		2	223 105	5 5	4,4 9,2	

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
56																			
d	2,38				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Ak, Db.c 34l, podsz.: brz, db na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 75l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 JW	34 34 34 34		1,0	15 14 9 12	16 16 9 13	IA I III I	12	225 5 5 5 ---	535 10 10 10 ---	26,8 0,5 1,2 1,4 ---	TP-2,38
f	5,64				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 31 W, GI. ARb, pl, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. śmf.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 120l, Db 90l, Db, Lp, Bk, Kl 70l, Db, Bk, Brz, Kl 40l, podsz.: jrz, brz, db, wiś, db.c na 30%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So,Brz 70l. 2-w cz. S kępa 0,28 ha Brz,So,Db.c 46l. 3-w cz. N kępa 0,22 ha Brz,So,Os 50l.	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 BK 1 BRZ 1 SO	160 160 160 120 110		0,9	70 46 66 38 40	26 18 26 26 22	IV IV IV II III	3 3 3 3 3	154 66 33 28 28 ---	870 370 185 160 160 ---	6,5 3,1 1,9 0,8 1,8 ---	BRAK WSK-5,64
							PODR	9 BK 1 DB	25 25		0,1	4 3		22	309	1745	14,1 2,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
56																				
g	1,42				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz wzg 6, GI. RDb, pl, porol, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Jw, Ak 17l, podsz.: brz, jw, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 DB 1 JW 1 MD	7 szt 17 szt 35 25 9 szt		0,9		1 3 10 5 2	I III III II II	12		5	5	0,3 0,7 --- 1,0 0,7	CP-1,42
h	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 140l, Brz 75l, podsz.: so, św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	22	19	III	3	176	135	2,7 3,5	BRAK WSK-0,77	
i	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db.c 24l, podsz.: brz, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,44 ha So 140l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 SO	24 24 24 16		1,0	8	8 5 4 4	II IV III II	22	35	125	17,1 1,2 --- 18,3 5,2	TW-3,52	
j	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk 15l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 140l. 2-w cz. E kępa 0,11 ha So 140l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ	15 szt 15 szt 15 szt 15 szt		1,0		4 3 5 5	II III II III	22		94	9,2 2,6 0,7 --- 12,5 3,2	CP-3,89	
							PRZES	SO	140			32	20		2		75			

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
56 k	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Jw 110l, Brz, Db, Jw, Św 56l, podsz.: jrz, św, brz, jw na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	23	23	IA	12	343	680	17,1 8,6	TP-1,98
l	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Jw 70l, mjs Bk 70l, Db, Jw 40l, podsz.: jrz, brz, db, db.c, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	90 90 70		0,7	36 30 19	24 22 19	II III III	3 3 4	193 19 14 ---	280 30 20 ---	4,2 0,2 0,6 ---	IB-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46
m	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 34l, Db.c 31l, podsz.: św, czm.p, jw na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha KI 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 AK 1 JW 1 OL	34 34 34 34 40		1,0	18 15 17 16 18	18 16 18 18 17	IA I I I III	22	107 56 20 10 20 ---	160 85 30 15 30 ---	8,0 7,8 1,2 1,8 0,9 ---	TW-1,49
							PRZES	DB DB.C KSZ JW KL	120 120 120 120 70			72 75 47 43 23	23 24 15 19 20		2 2 3 3 4	25 6 4 2 40 ---	19,7 13,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
n	0,63				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Ak, Db 48l, podsz.: db, św, jw, jrjz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.C 1 BRZ	48 48 48		0,8	23 24 20	21 22 20	IA I I	22	170 63 19 ---	105 40 10 ---	3,3 1,4 0,3 ---	TP-0,63
o	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	16	17	II	12	252	300	8,7 7,3	TP-1,19
p	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, So, Db 50l, podsz.: jrjz, brz, so, czm.p na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,26 ha Db.b 8l. Lp 7l. 2-w cz. SE od gnia 0,41 ha Db.b 8l. Lp 7l.	100 LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	SO	115		0,8	37	23	III	2	242	535	5,6 2,5	IIIAU-90%-2,21 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54 CW-0,67
r	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 56l, podsz.: brz, jrjz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56		0,8	21 19	22 20	I II	12	247 28 ---	395 45 ---	10,5 0,8 ---	TP-1,60

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. I.												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 s	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. OC, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Jw 35l, Jw 17l, podsz.: brz, czm.p, jrż na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 125l. Brz 90l. 2-w cz. E kępa 0,13 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 LP 2 DB 1 BK	7 szt 7 szt 7 szt 17 szt 17 szt		0,9		2 3 1 4 4	I II III III II	12				0,8 --- 0,8 0,2	CP-4,42
t	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 150l, Św, Db, Wiś 54l, podsz.: czm.p, jrż, db.c, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54		0,8	27 23	24 22	IA I	12	298 28 --- 326	480 45 --- 525	12,6 0,9 --- 13,5 8,4	TP-1,61	
w	0,52				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. ARb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Db.c 4l	100 SO (niezg)	DRZEW	JW	4 szt		1,0			II	12				PIEL-0,52	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 x	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 17l, podsz.: brz, jrz, db, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BK 1 BRZ 1 DB	28 28 28 28 28			1,0	14 18 7 15 8	15 17 8 16 10	IA I II I II	22	70 49 7 21 7 ---	280 195 30 85 30 ---	19,5 12,6 4,6 4,2 3,0 ---	TW-3,98 CP-0,80	
y		0,38			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 2, Gl. RDw, P. naga	SO	PRZES	SO DB BRZ	40 40 40				18 16 14	14 12 12	4 4 4		2 1 1 ---	14	4	BRAK WSK-0,38	
z				0,29	RP. LZ-CM NCZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	LP SO DB SO LP DB BRZ	120 120 70 70 70 90 90				48 42 23 32 24 35 30	23 19 20 18 18 21 22	I III III	22	17 2 5 5 2 6 3 ---	40			
ax	0,22				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 15 SW, Gl. RDb, pl, SP. w cz. C 91E0(), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 80l, So, Bk, Gb, Kl 48l, podsz.: jrz, db, lp na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 WB 1 DB	48 48 48			0,7	23 28 16	20 19 13	I III III	22	151 19 10 ---	35 5 40	0,8 0,1 0,1 ---	1,0 4,5	BRAK WSK-0,22

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	
56																				
bx	1,90				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 43l, podsz.: wiś, jrż na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43			0,8	23	21	IA	12	256	485	17,2 9,1	TP-1,90
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,11		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L															
~d			0,06		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L															
~f			0,03		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L															
~g			0,03		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L															
~h			0,02		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L															
~i			0,33		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L															
~j			0,12		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L															
	43,23	0,38	0,99	0,29	= 44,89												8074	241.9		
	43,23	0,38	0,99	0,29	= 44,89 Obr. ew. Przejęstów (0009)												(40)			
	43,23	0,38	0,99	0,29	= 44,89 Gmina Osiecznica (052)															
	43,23	0,38	0,99	0,29	= 44,89 Powiat bolesławiecki (01)															
	43,23	0,38	0,99	0,29	= 44,89 Woj. dolnośląskie (02)															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57					6														
a	2,09				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Głuszec (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 165m. max wys npm 179m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	55 55		1,1	25 18	24 20	IA II	12	405 28 --- 433	845 60 --- 905	21,8 1,9 --- 23,7 11,3	TP-2,09
b	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. Bw, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Db, Bk 130l, Md, Św, Db, Db.c, Dg 100l, Db, Bk, Św, Db.c 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Db.c 40l, Św 30l, podsz.: św, db, jrz na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,38 ha Db 11l. 2-w cz. W od gnia 0,26 ha Db 11l. 3-w cz. SE od gnia 0,35 ha Db 11l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 6 DB 4 ŚW	100 40 50		0,9 0,2	34 14 15	27 13 15	I III II	2 4 4	413 17 11 --- 28	1375 55 35 --- 90	17,7 5,3 3,9 1,9 --- 5,8 1,7	IIIAU-95%-3,33 AGROT-2,34 ODN-ZŁOŻ-2,34 CW-0,99
c	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. Bw, pls///uik, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk 130l, Św, Db, Db.c 100l, Db, Św, Db.c 70l, Św 50l, Db, Bk, Db.c 40l, Św 30l, podsz.: św, db, so na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,37 ha Db, Lp 4l. 2-w cz. N od gnia 0,32 ha Db, Lp 4l. 3-w cz. SE od gnia 0,33 ha Db, Lp 4l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO 6 DB 4 LP	100 4 4		0,8 0,3	35 3	27	I	2	367 12	1125	14,5 4,7	IIIAU-95%-3,07 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05 PIEL-1,02
d	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Brz, Db, Św, Db.c 85l, Db.c, Db, Św 35l, podsz.: św, so, db na 40%	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	85		1,0	33	25	I	3	414	2105	33,6 6,6	IIIA-30%-5,09 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pienśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db.c 57l, Św 35l, podsz.: św, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	57 57 57		0,8	26 25 23	26 26 23	IA I I	12	264 33 33 ---	325 40 40 ---	8,0 0,7 1,2 ---	TP-1,23
g	5,31				Obszar Natura 2000: PLH020090 PLH020090 Dąbrowy Kliczkowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db.c 45l, podsz.: św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Bk,Db.c 100l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BRZ	45 45 45		1,0	18 24 19	19 21 21	I IA I	12	126 136 24 ---	670 720 125 ---	26,2 24,1 3,4 ---	TP-5,31
h	2,37				Obszar Natura 2000: PLH020090 PLH020090 Dąbrowy Kliczkowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. Bw, pls///uik, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db.c 55l, podsz.: św na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	55 55 55		0,9	20 25 22	21 23 22	I IA I	12	140 112 56 ---	330 265 135 ---	9,9 6,8 2,6 ---	TP-2,37
i	1,72				Obszar Natura 2000: PLH020090 PLH020090 Dąbrowy Kliczkowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 45l, podsz.: św, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	45 45 45		1,0	23 19 16	21 20 16	IA I II	12	199 53 39 ---	340 90 65 ---	11,4 2,4 3,0 ---	TP-1,72
j	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: db, so, brz, jd na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 105l.	140 SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 JD	14 szt 14 14		0,3		2 3 1	II I II	12			0,6 0,3 ---	AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 CP-0,60
							PRZES	SO	70			36 20		3		15		0,9 0,5	
							PRZES	SO	105			33 23		3		35			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
k	3,36				Obszar Natura 2000: PLH020090 PLH020090 Dąbrowy Kliczkowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. Pb, glp, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 130l, Db.c, Os, Db 70l, Db 45l, Jrz 35l, podsz.: św, db, jrz na 20%	100 BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	70 70 55		0,5	38 30 17	26 26 16	IA I III	23	176 41 140 9 ---	590 140 140 30 ---	11,3 1,7 1,2 ---	TP-3,36 PIEL-1,00
l	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db.c 45l, Db, Św 30l, podsz.: św, db na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 BRZ	45 45 45	4 szt	0,3	17 25 20	18 22 21	II IA I	12	112 68 53 ---	160 100 75 ---	7,2 3,3 2,0 ---	TP-1,44
~a			0,23		Obszar Natura 2000: PLH020090 PLH020090 Dąbrowy Kliczkowskie RP: DROGI L														
~b			0,17		Obszar Natura 2000: PLH020090 PLH020090 Dąbrowy Kliczkowskie RP: DROGI L														
~c			0,08		Obszar Natura 2000: PLH020090 PLH020090 Dąbrowy Kliczkowskie RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,41		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: LINIE														
	30,86 30,86 30,86 30,86 30,86		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 31,85 = 31,85 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 31,85 Gmina Osiecznica (052) = 31,85 Powiat bolesławiecki (01) = 31,85 Woj. dolnośląskie (02)											9926	222.6		

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	Pienńnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Głuszec (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 174m. max wys npm 186m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020090 PLH020090 Dąbrowy Kliczkowskie														
a	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, Gl. Bw, pls///uik, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Md 110l, Bk, Św, Db 60l, Db, Bk 40l, podsz.: św, db, bk, so na 50%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW SO	110			1,1	37	27	II	2	418	835	9,1 4,6	IIIA-30%-2,00 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
b	33,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4, Gl. Pb, upk///uik, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Db 160l, Bk, So 120l, Os, Bk 70l, Brz, So, Os 50l, Św 35l, Św 14l, podsz.: św, db, so na 60%	80/100 SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW 4 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 DB	70 70 70 70 120 50			0,7	35 28 34 27 46 18	27 26 26 23 27 17	IA I I II III II	3 3 3 3 3 4	135 50 50 780 36 18 ---	4580 1695 1695 780 1220 610 ---	87,6 21,0 44,9 18,5 14,3 23,2 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,54 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66
c	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, Gl. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 150l, Md, Brz, Db, Św 55l, podsz.: św na 10%, 1-w cz. S d luka 0,11 ha Db 16l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	55			0,9	22	22	IA	12	378	860	22,1 9,7	TP-2,27 CP-0,11
d	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, Gl. RDb, ps/pl, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 130l, Brz, Md, Św 70l, Brz, Św, Db.c 55l, podsz.: św, db na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 2 SO	55 55 70			0,9	24 18 32	24 19 26	IA II IA	12	261 23 89 ---	1065 95 365 ---	27,4 3,1 6,9 ---	TP-4,08
f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. Pb, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Db.c 43l, podsz.: św, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	43 43			1,1	23 15	19 16	IA II	12	238 58 ---	180 45 ---	6,4 2,1 ---	TP-0,76

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
58 g	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Pb, pl/pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 52l, podsz.: św, db, jrj na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52			0,8	24	23	IA	12	300	305	8,4 8,3	TP-1,01
h	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Pb, pl/pg, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Św 70l, Św, Os 55l, Św 35l, podsz.: św, db na 20%	140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 DB	55 55 70			1,0	20 28 25	21 23 23	I IA II	12	200 121 37 ---	500 300 90 ---	14,9 7,8 2,2 ---	TP-2,50
i	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śs) z1, T. niz fal 4, GI. Pb, upk//uik, zrek, SP. w cz. C 9190(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/28195/05 d BRZ MP/3/50744/14 d BRZ MP/3/50745/14 d BRZ MP/3/50746/14, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 160l, Św 100l, Bk 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Db.c 55l, podsz.: św, db, jrj na 30%	80 DB-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 BRZ 1 SO 1 DB	70 70 100	gdn		0,6	26 38 38	25 27 27	I IA II	3 3 3	171 36 32 ---	815 170 155 ---	10,1 3,3 2,1 ---	IIIA-40%-4,77 AGROT-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91
j	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. Bgw, pl/pg, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Św 23l, Md 10l, podsz.: brz, św, so na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 DB 2 DB 1 DB	10 10 10 23 17	szt szt szt szt		0,9		3 3 2 7 8 4	I I I II I	12		10 25	5,3 0,8 ---	CP-2,51
~a			0,24		RP: DROGI L		PRZES	DB BRZ	60 60				23 24	20 20	4 4		3 1 ---	6,1 2,4		

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
58 ~b ~c ~d ~f ~g			0,14 0,10 0,10 0,10 0,32		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	53,83 53,83 53,83 53,83		1,00 1,00 1,00 1,00		= 54,83 = 54,83 Obr. ew. Łąszowska (0003) = 54,83 Gmina Osiecznica (052) = 54,83 Powiat bolesławiecki (01) = 54,83 Woj. dolnośląskie (02)											16534	347,7		
59 a b	27,46 1,14				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Przejęstów (0009) Leśnictwo - Gluszec (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 179m. max wys npm 186m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 130l, Św, Db 95l, Brz, Md, Św, Db 55l, Św 35l, podsz.: św na 40%, 1-w cz. N d luka 0,14 ha So,Md 7l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 5, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, bor.bru, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Lp 26l, podsz.: brz, jrj na 40%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So,Db,Md 145l.	100 SO (zg) 100 SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW	SO 2 SO 2 DB 2 DB.C 2 SO.WE 1 BK 1 MD	55 26 26 26 26 26 26		0,8 1,0	24 9 10 10 6 12	23 8 7 9 9 6 11	IA II III II II II II	12 12 12 12 12 12 12	325 22 15 22 15 15 15 74	8925 25 15 25 25 15 15 80	229,6 8,4 2,8 0,2 2,3 2,8 0,7 1,4 --- --- 10,2 8,9	TP-27,46 CW-0,14 TW-1,14

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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	
59 c	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, użk, P. szad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, podsz.: brz na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 MD	18 18			0,7		3 9	III I	13			0,3 0,7 --- 1,0 2,2	CP-0,46
d	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. Bgw, użk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 45l, Św 25l, podsz.: św, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	45 45			0,8	21 19	21 16	IA II	12	250 28 ---	990 110 ---	33,1 6,9 --- 40,0 10,1	TP-3,97
f	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. Bgw, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Db.c 25l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha Św 65l. So 55l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha Św 65l. So 55l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	25 25 25 25			1,3	10 8 8 7	11 10 9 8	IA III II I	13	80 27 13 13 ---	240 80 40 40 ---	21,1 4,8 6,0 7,8 --- 39,7 13,3	TW-2,99
g	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 3, GI. Bgw, pls//glp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 50l, podsz.: św na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	80 80 80			0,7	31 29 26	24 24 23	I II II	3	156 125 30 ---	620 495 120 ---	10,6 11,1 1,0 --- 22,7 5,7	IIIA-40%-3,96 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58
h	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 50l, mjs Db, Bk 70l, Św, Db, Bk, Os, Db.c 50l, Bk, Św 30l, podsz.: św, db, so na 60%	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 ŚW 1 MD	70 70 70 70			0,7	32 27 32 35	25 24 26 27	I I I II	12	105 105 26 26 ---	545 545 135 135 ---	11,0 6,7 3,6 2,3 --- 23,6 4,6	TP-5,18

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
59 i	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, Gl. RDb, ps/uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 75l, Św 25l, podsz.: św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	28	25	I	3	325	1090	20,3 6,1	TP-3,35
j	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDb, ps/uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 70l, mjs Brz, Św 70l, Db, Św 50l, podsz.: św, db, brz, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	31	23	I	13	265	805	16,3 5,4	TP-3,03
k	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	7 nat 6 nat 6 nat		0,9		1 1	I II II	12				CW-0,83
l	0,47				Obszar Natura 2000: PLH020090 PLH020090 Dąbrowy Kliczkowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4, Gl. Bgw, pl/pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 50l, mjs Db 70l, Św, Db, Bk, Os, Db.c 50l, podsz.: św, db, so na 60%, 1-w cz. NE d luka 0,11 ha Św 7l.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 ŚW 1 MD	70 70 70 70		0,7	32 27 32 35	25 24 26 27	I I I II	12	105 105 26 26 ---	50 50 10 10 ---	1,0 0,6 0,3 0,2 ---	TP-0,47 CW-0,11
m		1,00			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 3, Gl. Bgw, pls/glp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe	SO-DB													AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,09		Obszar Natura 2000: PLH020090 PLH020090 Dąbrowy Kliczkowskie RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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
59																			
	52,84	1,00	0,71		= 54,55												15163	405,5	
	52,84	1,00	0,71		= 54,55 Obr. ew. Przejęśław (0009)														
	52,84	1,00	0,71		= 54,55 Gmina Osiecznica (052)														
	52,84	1,00	0,71		= 54,55 Powiat bolesławiecki (01)														
	52,84	1,00	0,71		= 54,55 Woj. dolnośląskie (02)														
60					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Przejęśław (0009) Leśnictwo - Głuszec (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 175m. max wys npm 184m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. Bgw, pls//pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md 51l, podsz.: św na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	51			0,8	23	22	IA	12	307	340	9,6 8,7	TP-1,10
b	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. OGb, pls//gc, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 33l, podsz.: św na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	33			0,9	16	15	IA	13	229	350	18,4 12,0	TW-1,53
c	19,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. Bgw, pls//uik, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tkn.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db, Bk, Db.c 85l, Św, Db, Bk, Os 55l, Św 30l, podsz.: św, db na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,18 ha Jd 15l. 2-w cz. W kępa 0,29 ha Brz,So,Św 30l. 3-w cz. SE od gnia 0,12 ha Św,So 9l. 4-w cz. SE od gnia 0,05 ha Jrz 8l.	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 5 SO 4 ŚW 1 BRZ	85 85 85			0,8	36 39 40	27 29 28	I I I	2 3 3	201 162 41 ---	3885 3135 795 ---	62,0 57,0 6,3 ---	Dziąka nr 1: IIIA-30%-5,92 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78 CP-0,18 6,5 Dziąka nr 2: TP-13,42 CP-0,12
d	11,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. Bgw, pls//uik, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Św 110l, Św 30l, podsz.: św na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	65 65 65			0,8	37 32 30	28 28 27	IA I I	13	269 39 39 ---	3160 460 460 ---	66,1 13,8 6,6 ---	TP-11,74
																347	4080	86,5 7,4	

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	
60 f	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Bgw, pls//uik, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 33l, podsz.: św na 30%, Info: BUP	100 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	33 190	lupr	1,0	15 52	14 30	I 2	12 2	183 320	320 3	18,0 10,3	TW-1,75	
g	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Bgw, pls//uik, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. nas wył, LMP. d SO MP/3/38611/05 d SO MP/3/38612/05 d SO MP/3/38613/05 d SO MP/3/38614/05 nas wył SO MP/2/47104/07, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 190l, Św 140l, Brz, So 60l, Św 40l, podsz.: św, brz, so na 50%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So,Brz 55l., Info: BUP	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	190 90 90 60	wdn	1,1	50 38 33 24	26 29 27 22	II II I II	2 3 3 3	271 90 45 45 ---	635 210 105 105 ---	3,7 3,7 0,7 3,9 ---	12,0 5,1	BRAK WSK-2,34
h	16,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 140l, Ksz 90l, Brz, Św, Db 55l, Św 30l, podsz.: św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57			0,9	25	22	I	12	311	5045	131,6 8,1	TP-16,22
~a			0,29		RP: DROGI L															
~b			0,22		RP: DROGI L															
	54,02 54,02 54,02 54,02 54,02		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 54,53 = 54,53 Obr. ew. Przejęstów (0009) = 54,53 Gmina Osiecznica (052) = 54,53 Powiat bolesławiecki (01) = 54,53 Woj. dolnośląskie (02)											19008	401,4			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Przejęśław (0009) Leśnictwo - Głuszec (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 173m. max wys npm 180m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	10,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. Bw, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 130l, Św 90l, Św, Brz 50l, Św 30l, podsz.: św, so na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	70 70 70		0,8	35 32 32	28 28 27	IA I I	22	266 108 27	2665 1080 270	51,0 28,6 3,3	TP-10,02
b	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. Bw, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 53l, podsz.: św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Brz,Św,So 70l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53		0,9	26	24	IA	12	367	1495	40,3 9,9	TP-4,07
c	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, pls//glp, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śml.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Brz 16l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 140l. Św 90l. Db 170l. 2-w cz. S kępa 0,11 ha So 140l. Św 90l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 ŚW 1 BK 1 JD 2 DB 2 BK	16 szt 16 szt 16 szt 16 szt 24 szt 24 szt		1,0		5 4 3 3 8 7	I I II II II II	22			6,5 2,6	CP-5,22
							PRZES	SO DB ŚW MD	140 170 90 140			45 73 28 45	28 28 24 32		2 3 3 2		80 33 30 2	10,4 2,0	
d	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, pls//glp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 57l, Św 30l, podsz.: św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	57 57		0,9	24 30	25 26	IA I	12	340 34	275 30	6,8 0,6	TP-0,81
																374	305	7,4 9,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 f	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, pls/glp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 19l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 120l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 CIS 1 BK	4 19 19 120 140	nat szt szt	1,0		3 5	I II	12			13 9 --- 22	CW-1,19 CP-0,51
g	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	22	21	I	12	297	375	9,2 7,2	TP-1,27
h	10,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, ps/uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Św 40l, podsz.: św na 40%	100 SO (zg) 20	DRZEW	4 SO 1 BRZ 4 SO 1 ŚW	80 80 105 70		0,8	28 25 40 27	24 25 24 25	I II II II	3 3 3 3	131 28 131 37 --- 327	1395 300 1395 395 --- 3485	24,0 2,6 16,4 11,2 --- 54,2 5,1	Działka nr 1: IIIA-30%-5,33 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 Działka nr 2: TP-5,31
i	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. Bw, psm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, Św 30l, podsz.: św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57		1,0	26	25	IA	12	425	1505	37,0 10,5	TP-3,54
j	7,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. Bw, psm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md 43l, podsz.: św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		1,2	21 19	22 20	IA I	12	346 35 --- 381	2465 250 --- 2715	87,3 7,1 --- 94,4 13,3	TP-7,12
k	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 3, GI. Bw, psm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 57l, Św 35l, podsz.: św na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57		0,8	27	26	IA	12	348	680	16,7 8,6	TP-1,95

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	6,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. Bw, ps/uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 170l, podsz.: św, so na 40%, 1-w cz. SW od gnia 0,28 ha Db 9l. 2-w cz. W od gnia 0,33 ha Db 9l. 3-w cz. SE od gnia 0,39 ha Db 9l. 4-w cz. E od gnia 0,29 ha Db 9l. 5-w cz. N od gnia 0,51 ha Db 9l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	103 103 80 65			0,8	39 34 32 21	25 28 25 18	II II II III	2 2 3 3	212 46 23 23	1290 280 140 140	15,7 3,6 1,2 4,9	IIIAU-95%-6,09 AGROT-4,29 ODN-ZŁOŻ-4,29 CW-1,80
m	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 134l. So 29l.	100 SO (cz zg)	PODS DRZEW	DB 6 SO 4 DB	9 szt 5 nat 16 szt		0,3 0,9			4 II III	12			0,8 --- 0,8 0,4	PIEL-1,23 CP-0,82	
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: DROGI L															
~c			0,19		RP: DROGI L															
~d			0,19		RP: DROGI L															
	54,48 54,48 54,48 54,48 54,48		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 55,33 = 55,33 Obr. ew. Przejęśław (0009) = 55,33 Gmina Osiecznica (052) = 55,33 Powiat bolesławiecki (01) = 55,33 Woj. dolnośląskie (02)											16674	378.7			

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. I.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Przejęstów (0009) Leśnictwo - Gluszec (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 172m. max wys npm 179m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. Bgms, pls//glp, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 56l, podsz.: św na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	56		0,8	27	25	IA	12	342	1825	45,9 8,6	TP-5,34
b	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, psm, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 70l, So, Św, Brz 50l, podsz.: so, brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70		0,8	32 28	25 25	I I	22	221 86 ---	820 320 ---	16,6 3,9 ---	TP-3,71
c	11,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. Bw, ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l, Św 30l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	23	21	IA	12	364	4290	118,5 10,1	TP-11,79
d	2,52				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. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	25	22	I	12	269	680	15,1 6,0	TP-2,52
f	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, ps/uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs Db.c 85l, Db 60l, podsz.: so, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	85 85		0,8	32 28	25 24	I II	3 3	270 65 ---	445 105 ---	7,1 0,8 ---	IB-95%-1,64 AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, ps/uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, U. 20% zwierz, C. upr poch, mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 26l, podsz.: brz, św na 10%, Info: BUP	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	26 26 26 26 26	upr szt	1,1	9 13 8	9 11 10	II II III	21 II II	77 21 7	280 75 25	30,8 6,4 1,4	TW-3,61
h	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md 15l, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha So 130l., Info: BUP	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	15 15 15	upr szt	1,0		5 3 4	I II I	11 II I			16,5 0,4 0,8	CP-3,30
i	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 6, Gl. Bgw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, trf.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 50l, podsz.: so, św na 70%, Info: BUP	100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	85 85		0,6	34 30	24 24	II II	3 3	138 59 197	95 40 135	1,5 0,3 1,8 2,6	BRAK WSK-0,69
j	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, ps/uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Bk, Św, Ol 30l, podsz.: jrz, brz, św na 10%, Info: BUP	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	30 30 30	upr szt	1,6	11 14 8	13 14 12	I II III	11 II III	238 14 7 259	850 50 25 925	56,3 3,2 1,2 60,7 17,0	TW-3,57

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
62 k	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. upr poch, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db 9l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha So 130l., Info: BUP	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO DB	8 9 130 130	lupr szt	1,0		1 1 42 75	I II	11 3 3			80 6 86	CW-4,77
l	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 170l, So, Św, Db, Brz 65l, Brz 45l, So 35l, podsz.: św, so, brz na 50%, Info: BUP	100 SO (zg)	DRZEW SO		130		1,2	40	26	II	2	469	1695	13,4 3,7	IB-95%-3,61 AGROT-3,61 ODN-ZRB-3,61
m	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, Gl. Bw, ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 51l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51		0,8	19 16	19 18	I II	12	210 19 229	1195 110 1305	35,9 2,3 6,7	TP-5,70
n		4,01			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, D. 1-w cz. NW kępa 0,32 ha So 130l.	SO	PRZES SO		130			40	26		3		100		AGROT-4,01 ODN-ZRB-4,01
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
	50,25 50,25 50,25 50,25 50,25	4,01 4,01 4,01 4,01 4,01	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 54,57 = 54,57 Obr. ew. Przejęstów (0009) = 54,57 Gmina Osiecznica (052) = 54,57 Powiat bolesławiecki (01) = 54,57 Woj. dolnośląskie (02)												13229	385,1	

Oddz.	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	
	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
63					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Przejęśław (0009) Leśnictwo - Głuszec (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 172m. max wys npm 178m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	19,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 75l, Św 35l, podsz.: św, so, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,7	29 25	23 22	I II	3 3	271 23 294	5390 455 5845	100,5 4,6 105,1 5,3	Dziąka nr 1: IB-95%-2,93 AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93 Dziąka nr 2: IB-95%-3,11 AGROT-3,11 ODN-ZRB-3,11 Dziąka nr 3: TP-13,85
b	6,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	23	23	I	12	298	2070	50,7 7,3	TP-6,94
c	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	18	18	II	12	252	475	13,8 7,3	TP-1,89
d	9,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 57l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	20	20	I	12	317	3095	80,7 8,3	TP-9,76
f	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 85l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	28	23	II	3	341	875	14,2 5,5	IB-95%-2,56 AGROT-2,56 ODN-ZRB-2,56
g	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 35l, podsz.: so, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,1	30	24	II	2	413	1390	16,4 4,9	IB-95%-3,37 AGROT-3,37 ODN-ZRB-3,37

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
63 h	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	26	22	II	3	306	475	7,7 5,0	BRAK WSK-1,55
i	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 40l, podsz.: św, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	42 52		1,1	15 18	13 18	II I	12	205 31 --- 236	960 145 --- 1105	41,3 4,2 --- 45,5 9,7	TP-4,68
j	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Ol 19l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha So 130l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 130l. 3-w cz. SE kępa 0,05 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		1,0		5 6	II IV	22			10,7 0,3 --- 11,0 3,1	CP-3,53
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,30		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
	54,17 54,17 54,17 54,17 54,17		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 55,41 = 55,41 Obr. ew. Przejęstów (0009) = 55,41 Gmina Osiecznica (052) = 55,41 Powiat bolesławiecki (01) = 55,41 Woj. dolnośląskie (02)											15373	345.1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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	
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
64					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Przejęśław (0009) Leśnictwo - Głuszec (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 171m. max wys npm 176m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE															
a	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bmśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 75l, Św 55l, Św 35l, podsz.: św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 75			0,8	22 28	19 24	I I	12	213 67 280	895 280 1175	24,5 5,3 29,8 7,1	TP-4,21
b	5,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 41l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41			1,0	15	14	II	12	189	1090	48,7 8,4	TP-5,77
c	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62			0,8	19	18	II	12	243	540	13,4 6,0	TP-2,22
d	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51			0,9	17	16	II	12	233	830	26,8 7,5	TP-3,56
f	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75			0,9	21	19	III	3	252	865	17,5 5,1	TP-3,44
g	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 160l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85			0,8	25	21	II	3	274	985	16,0 4,4	IB-95%-3,60 AGROT-3,60 ODN-ZRB-3,60
h	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62			0,9	22	19	II	12	270	1060	26,3 6,7	TP-3,93

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	24	19	III	3	252	1010	20,4 5,1	TP-4,01
j	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	20	18	II	12	261	715	17,3 6,3	TP-2,74
k	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 110l. 2-w cz. W kępa 0,04 ha So 110l. 3-w cz. SE kępa 0,06 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	12 12 12		1,0		3 3 3	III III IV	22			0,2 -- 0,2 0,1	CP-2,58
l	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 110	nat	1,0			II	12 3		55 43		CW-2,97
m	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	17	16	II	12	261	840	23,3 7,2	TP-3,22
n	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	14	14	III	12	190	595	22,2 7,1	TP-3,14
o	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 60l, podsz.: św, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,8	23	20	II	3	270	480	8,3 4,7	TP-1,78

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 p	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 105l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md 39l, podsz.: brz, św, so na 10% RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 110l. RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 7	nat szt	1,0		1 1	II III	11					0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,77
r	1,98						100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,0	12	13	II	12	186	370	17,8 9,0	TP-1,98	
s		2,80					SO	PRZES	SO	110			33	22		3		55		ODN-ZRB-2,80	
~a			0,30																		
~b			0,29																		
~c			0,26																		
~d			0,23																		
	50,92 50,92 50,92 50,92 50,92	2,80 2,80 2,80 2,80 2,80	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08			= 54,80 = 54,80 Obr. ew. Przejęśław (0009) = 54,80 Gmina Osiecznica (052) = 54,80 Powiat bolesławiecki (01) = 54,80 Woj. dolnośląskie (02)										10740	288.3				
65 a	6,52				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Przejęśław (0009) Leśnictwo - Gluszec (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 171m. max wys npm 174m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	16	16	II	12	247	1610	53,4 8,2	TP-6,52		

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
65 b	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Db.c 29l, podsz.: brz, wiś na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	29 29		1,4	8 11	8 10	III III	12	81 9 90	290 30 320	39,3 2,6 41,9 11,7	TW-3,58
c	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	18	17	II	12	244	1405	40,8 7,1	TP-5,75
d	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	16	15	II	12	216	965	35,0 7,8	TP-4,47
f	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,8	12	13	II	12	156	125	5,9 7,3	TP-0,81
g	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 116l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 szt 7 szt		1,0		1 2	II III	11			0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,87
h	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 39l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		0,8	14	14	II	12	150	430	20,8 7,3	TP-2,86
i	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 32l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		0,7	13	11	II	12	95	235	16,2 6,6	TW-2,46

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Db.c 29l, podsz.: brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	29 29		1,3	9 11	8 9	III III	22	69 18 ---	235 60 ---	32,0 5,1 ---	TW-3,43
k			0,68		RP: L ENERG, T. 3		SAMOS (w cz. C)	SO BRZ	23 23		0,2		3 4						
l	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz, so, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 145l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 145l. 3-w cz. NE kępa 0,07 ha So 145l. 4-w cz. W kępa 0,17 ha So 35l. So 145l. 5-w cz. S kępa 0,09 ha So,Św 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	16 szt 16 szt 16 szt		1,0		5 8 6	I I III	12			12,6 2,9 0,5 ---	CP-2,51
m	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 23l, podsz.: brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 MD 2 SO	23 23 23 30		0,8	8 7 11 9	7 7 8 7	II IV III III	12	37 15 7 15 ---	50 20 10 20 ---	7,8 1,5 0,7 2,4 ---	TW-1,34
n	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, wiś na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 115l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 115l. 3-w cz. NW kępa 0,09 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	20 20 20		1,0		7 7 8	II III III	12			6,9 1,1 1,9 ---	CP-2,95
							PRZES	SO	145			27	19		3		8	9,3	
							PRZES	SO	115			30	20		2		55	3,4	

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	
65 o	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 114l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. SW)	8 SO 2 SO SO	5 3 114	nat nat	0,9			I I	11 3			25		CW-1,84
p	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	8 SO 2 SO SO	80 95		0,8	26 28	19 20	III III	3 3	180 45 225	1005 250 1255	18,6 3,6 22,2 4,0	TP-5,58	
r	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz nat, D. 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	SO SO	5 110	nat	1,0		1 20	I III	11 3		25		CW-2,03	
s	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., mjs Db, Md 23l, podsz.: brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	8 SO 2 BRZ SO	23 23		1,3	9 7	8 8	II III	12 12	66 16 82	160 40 200	25,3 2,6 27,9 11,5	TW-2,42	
t	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., 1-w cz. NW kępa 0,31 ha So 145l. 2-w cz. S kępa 0,30 ha So 145l. 3-w cz. SE kępa 0,23 ha So 145l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	6 SO 3 SO 1 BRZ	10 7 8	nat szt szt	1,0		3 2 3	II II II	12 12			1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,58	
~a			0,29		RP: DROGI L															
~b			0,27		RP: DROGI L															
~c			0,26		RP: DROGI L															
~d			0,22		RP: DROGI L															
~f			0,10		RP: DROGI L															

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(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 ~g ~h ~i ~j			0,07 0,02 0,01 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	54,00 54,00 54,00 54,00 54,00		1,93 1,93 1,93 1,93 1,93		= 55,93 = 55,93 Obr. ew. Przejęśław (0009) = 55,93 Gmina Osiecznica (052) = 55,93 Powiat bolesławiecki (01) = 55,93 Woj. dolnośląskie (02)												7208	340.9	
66 a b c d	6,79 2,50 1,59 1,00				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Przejęśław (0009) Leśnictwo - Głuszec (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 169m. max wys npm 174m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 43l, podszt.: brz, so na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 111l. RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 2, GI. RDw, P. zad, R. trawy RP: L ENERG, T. 4	100 SO (zg) 100 SO (zg) SO	DRZEW SO DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES (w cz. NE) PRZES DB SAMOS (w cz. C) SO BRZ	43 8 nat 7 szt 111 50 20 20			0,9 0,9 29 17 0,1	15 15 29 17	15 15 21 12	II I II 4	12 12 3 4	182 25 25 3	1235 25 3	51,2 7,5 0,7 0,3	TP-6,79 CW-2,50 BRAK WSK-1,59

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
66 f	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 29l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	29 29 29		1,4	10 13 7	10 10 9	II III IV	12	112 15 15 ---	65 10 10 ---	5,7 0,7 0,5 ---	TW-0,60
g		2,36			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, Gl. OC, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmi.spe, rkt.spe, D. 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 110l.	SO	PRZES	SO	110			35	22		3		35		PRZEST-50% ODN-ZRB-2,36
h	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Md 31l, mjs Db, Bk, Św 31l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		0,9	10 9	10 8	II IV	13	99 11 ---	220 25 ---	16,4 1,2 ---	TW-2,24
i	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. OC, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 80l, Brz 58l, podsz.: czm, jrż na 60%, 1-w cz. E kępa 0,27 ha So 80l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha Brz,So,Db 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	28	24	IA	12	378	1175	28,3 9,1	TP-3,11
j	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmi.spe, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	16	15	II	12	196	595	20,9 6,9	TP-3,03
k	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So 35l, Md, Db, Bk 27l, podsz.: brz, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 130l. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha So 130l. 3-w cz. S kępa 0,22 ha So 130l. 4-w cz. S kępa 0,14 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27		1,3	12 8	11 9	I IV	13	121 31 ---	410 105 ---	33,2 6,0 ---	TW-3,37
							PRZES	SO SO	130 60			37 15	19 15		3 4	65 25 ---	65 25 90		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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	
66 l	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db, Bk, Md 20l, podsz.: brz, so, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20			0,9	8 7	8 9	I II	22	45 18 ---	170 70 ---	31,8 5,2 ---	TW-3,79
m	5,14				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.spe, bor.czr, C. porol, upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp 7l, podsz.: brz, czm na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 116l. 2-w cz. W kępa 0,44 ha Św,Brz,So 46l. 3-w cz. E kępa 0,10 ha So 116l. Brz 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	7 17	szt szt	0,9		1 4	I III	12				1,4 ---	CP-5,14
n	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 120l, podsz.: św, bk na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80			0,8	20	19	III	3	222	270	5,0 4,1	TP-1,21
o	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27			1,4	9 7	9 9	II IV	12	92 24 ---	55 15 ---	5,7 0,9 ---	TW-0,62
p	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. OC, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 50l, podsz.: św, db, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 40l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	50 90			0,8	18 27	19 23	I II	12	151 120 ---	185 150 ---	5,8 2,2 ---	TP-1,24

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
66 r	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, Gl. OC, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmi.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 10l, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha So 40l. So 110l.	140 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB SO SO	15 40 110	szt	0,3		17 35	3 23	III 3	12 4 3		40 4 44	AGROT-2,38 ODN-ZŁOŻ-2,38 CP-1,03
s	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. OC, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, Db 60l, podsz.: brz, jr, db na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,30 ha Db 9l. 2-w cz. SW od gnia 0,34 ha Db 9l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	115 9	szt	0,7 0,3	38 2	24 2	II 12	3	263	565	5,7 2,7	IIIAU-95%-2,15 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51 CP-0,64
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: DROGI L														
~i			0,01		RP: DROGI L														
~j			0,10		RP: LINIE														
	39,20	3,95	1,76		= 44,91												5611	228.5	
	39,20	3,95	1,76		= 44,91 Obr. ew. Przejęstów (0009)														
	39,20	3,95	1,76		= 44,91 Gmina Osiecznica (052)														
	39,20	3,95	1,76		= 44,91 Powiat bolesławiecki (01)														
	39,20	3,95	1,76		= 44,91 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Przejęśław (0009) Leśnictwo - Głuszec (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 172m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	0,87				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 37 N, GI. ARw, pl, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db 30l, podsz.: jrz, db, czm na 70%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 BRZ 1 DB	115 115 115 60		1,0	43 33 33 20	24 22 23 17	III III III III	3 3 3 4	190 66 52 23 ---	165 55 45 20 ---	2,0 0,6 0,2 0,7 ---	BRAK WSK-0,87
b	1,42				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 26 W, GI. ARb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, ncp.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 115l, Brz, Jw, Db.c 55l, Jw, Lp, Bk 30l, podsz.: db, jrz, jw, brz na 50%, 1-w cz. NW luka 0,08 ha 2-w cz. NW luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	115 115 55		0,8	36 43 17	19 22 13	IV IV IV	3 3 4	132 50 6 ---	185 70 10 ---	2,1 1,0 0,4 ---	BRAK WSK-1,42
c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 21 SW, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 110l, Db 50l, podsz.: db, brz, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,2	34	19	IV	3	286	430	5,2 3,5	BRAK WSK-1,50
d	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 18 W, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 145l, Brz, Db, Bk 75l, Db, Bk 55l, Brz, So, Kl, Jw, Db.c 40l, podsz.: db, jrz, jw na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So,Brz 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	145		1,0	38	21	III	3	301	1285	10,2 2,4	BRAK WSK-4,27
f				0,84	RP. R (R IVB)														
g				0,14	RP. LZ (Lz)		SAMOS (w cz. C)	SO DB	15 15		0,4								

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	
67 h i	1,57			0,39	RP. PS (Ps V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 23 W, Gl. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Bk 90l, Db.c 60l, podsz.: jrz, brz, db, jw na 40%	140 SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 BK 2 DB 1 DB	60 60 40 90			0,5	20 22 14 40	17 18 13 22	III II III III	22	56 7 9 19 -- 91	90 10 15 30 -- 145	3,1 0,4 1,0 0,6 -- 5,1 3,2	CP-0,94
j				0,23	RP. R (R IVB)		ZADRZEW	BRZ (w cz. N) LSZ (w cz. E)	50			0,1	22	14	4			1		
k				0,27	RP. R (R IVB)		ZADRZEW	JB (w cz. C)	20				18	8	4			1		
l				0,01	RP. R (R IVB)															
m				0,04	RP. DROGI I (Dr)															
n			0,18		RP: BUD INNE, T. 8		ZADRZEW	DB (w cz. N)	40				16	9	4			1		
o				0,35	RP. R (R IVB)		ZADRZEW	SO BRZ (w cz. C)	25 40				8 18	7 15	4 4			2 1 -- 3		
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,03		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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			0,03		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: DROGI L															
~f			0,01		RP: DROGI L															
~g			0,06		RP: DROGI L															
~h			0,04		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L															
~i			0,01		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: LINIE															
~j																				
	9,63		0,47	2,27	= 12,37												2410	27.5		
	9,63		0,47	2,27	= 12,37 Obr. ew. Przejęstów (0009)												[1]			
	9,63		0,47	2,27	= 12,37 Gmina Osiecznica (052)												(5)			
	9,63		0,47	2,27	= 12,37 Powiat bolesławiecki (01)															
	9,63		0,47	2,27	= 12,37 Woj. dolnośląskie (02)															
68					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Krępnica (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 165m. max wys npm 181m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE															
a	9,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Bk 130l, Brz, Md, Bk, Db 85l, Db 55l, podsz.: so, brz, św, db na 60%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 37l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85			1,0	30	25	I	3	411	3935	62,8 6,6	Dziąka nr 1: IB-95%-3,04 AGROT-3,04 ODN-ZRB-3,04 Dziąka nr 2: IB-95%-3,18 AGROT-3,18 ODN-ZRB-3,18
b	6,61				Obszar Natura 2000: PLH020090 PLH020090 Dąbrowy Kliczkowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal 4, Gl. Pb, ps//pg, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Św, Db, Brz, Db.c 80l, Db.c, Md, Brz, Św 48l, podsz.: św, brz na 20%	140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 SO 3 SO	48 48 80			0,8	20 26 32	19 23 26	I IA I	12	121 34 112 ---	800 225 740 ---	28,6 6,9 12,7 ---	TP-6,61
							PRZES	DB.C	120				78	16		3		5	48,2 7,3	

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
68 c	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz pag 5, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 130l, mjs Św, Md, Db 75l, Św, Db, Bk 55l, Św 25l, podsz.: św, so, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,8	35 29	25 24	I II	3 3	267 28 --- 295	1345 140 --- 1485	25,1 1,4 --- 26,5 5,3	TP-5,04
d	1,53				Obszar Natura 2000: PLH020090 PLH020090 Dąbrowy Kliczkowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Brz, Md, Db.c, Bk, Db 85l, Db 55l, Db.c, Św, Db 40l, podsz.: so, św, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	30	24	II	3	273	420	6,8 4,4	TP-1,53
f	1,24				Obszar Natura 2000: PLH020090 PLH020090 Dąbrowy Kliczkowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 40% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 34l, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 45l.	90 SO (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 MD 1 BRZ	34 34 34 34		0,8	14 16 17 13	14 15 16 15	I IA II II	33	77 41 31 15 --- 164	95 50 40 20 --- 205	8,9 2,5 2,0 0,7 --- 14,1 11,4	TW-1,24
g	0,71				Obszar Natura 2000: PLH020090 PLH020090 Dąbrowy Kliczkowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs Db 70l, Db.c, Św 50l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	50 50		0,7	26 19	22 19	IA II	12	204 29 --- 233	145 20 --- 165	4,2 0,8 --- 5,0 7,0	TP-0,71
h	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 3, Gl. RDb, ps, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 220l, So 130l, Św, Db.c 75l, Db, Św 50l, Jrz 35l, podsz.: św na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 SO 1 DB	75 75 75 130		0,8	29 28 32 75	24 25 26 25	II I I III	12	210 33 33 42 --- 318	260 40 40 50 --- 390	5,6 0,4 0,8 0,5 --- 7,3 5,9	TP-1,24

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
68 i	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 8, Gl. RDb, ps/pg, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, So, Św, Md, Db.c 43l, Św 25l, podsz.: św, db na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	43 43			0,9	18 19	18 19	I I	12	172 38 210	735 160 895	30,6 4,6 35,2 8,2	TP-4,27
j	4,48				Obszar Natura 2000: PLH020090 PLH020090 Dąbrowy Kliczkowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 5, Gl. Pog, pg, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 80l, Os, Ol 65l, Św, Md, Os, Wb, Ol, Ak 44l, podsz.: św, brz na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	44 44 44			1,0	20 23 17	21 22 17	I IA II	22	175 63 19 257	785 280 85 1150	21,6 9,7 3,9 35,2 7,9	TP-4,48
k	1,68				Obszar Natura 2000: PLH020090 PLH020090 Dąbrowy Kliczkowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 6, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bar.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz 50l, Ol, Brz, Db, Bk 30l, podsz.: św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB	30 30 30 50			1,3	14 16 11 17	14 17 12 15	IA I I III	12	189 28 14 21 252	320 45 25 35 425	19,6 2,7 2,9 1,6 26,8 16,0	TW-1,68
l	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 5, Gl. RDb, ps/pg, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 55l, podsz.: św na 10%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	55 55			0,9	21 21	21 21	I II	12	265 30 295	245 30 275	7,3 0,5 7,8 8,4	TP-0,93
m	2,17				Obszar Natura 2000: PLH020090 PLH020090 Dąbrowy Kliczkowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, Gl. RDb, ps/pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md 44l, mjs Św, Db.c, Os, Brz 44l, podsz.: św, db na 20%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha Os, Brz 60l, Db 80l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	44 44			0,8	21 15	20 15	IA II	12	238 15 253	515 35 550	17,7 1,5 19,2 8,8	TP-2,17
~a			0,29		Obszar Natura 2000: PLH020090 PLH020090 Dąbrowy Kliczkowskie RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
~b			0,30		Obszar Natura 2000: PLH020090 PLH020090 Dąbrowy Kliczkowskie RP: DROGI L														
~c			0,18		Obszar Natura 2000: PLH020090 PLH020090 Dąbrowy Kliczkowskie RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: LINIE														
	39,48 39,48 39,48 39,48 39,48		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 40,46 = 40,46 Obr. ew. Łąwszowa (0003) = 40,46 Gmina Osiecznica (052) = 40,46 Powiat bolesławiecki (01) = 40,46 Woj. dolnośląskie (02)											11673	294.9		
69					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Łąwszowa (0003) Leśnictwo - Krępica (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 169m. max wys npm 185m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020090 PLH020090 Dąbrowy Kliczkowskie														
a	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. Bgw, pl/pg, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db.c 50l, podsz.: św, jrz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	50 50 50		0,9	25 22 19	23 21 19	IA I II	12	228 49 19 --- 296	500 105 40 --- 645	14,5 2,4 1,6 --- 18,5 8,4	TP-2,19
b	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal 4, GI. Bgw, pl/pg, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 43l, mjs So, Gb 43l, podsz.: św, db, brz na 30%	140 DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	43 43		1,0	17 20	18 20	I I	12	185 49 --- 234	655 175 --- 830	27,2 4,9 --- 32,1 9,1	TP-3,53
c	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. Bgw, pl/pg, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: św, db na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	50 50 50		1,0	27 19 21	23 19 21	IA II I	12	253 44 29 --- 326	435 75 50 --- 560	12,6 2,9 1,1 --- 16,6 9,7	TP-1,72
							PODRII	8 BK 2 GB	20 20		0,2		4 3		22				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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	
69 d	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 5, GI. Bw, pls/pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 3l, Gb, So, Md 13l, podsz.: brz, lsz, kal.k na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Db 115l. 2-w cz. E kępa 0,15 ha So,Db 115l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 3 DB	3 szt 3 szt 13 szt	0,9			III IA III	12						PIEL-3,15 CP-1,54
f	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. Bgw, ps///pg, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 230l, Db, Św, Md 115l, Św, Os, Db 80l, Db, Jrz, Db.c 40l, podsz.: św, db, so, jrz na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,44 ha Db 9l. 2-w cz. C od gnia 0,41 ha Db 9l. 3-w cz. SE od gnia 0,38 ha Db 9l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	115 80 40	0,8	42 29 15	27 25 14	II II II	2 3 4	187 54 26	770 220 105	7,7 1,9 8,6			IIIAU-95%-4,11 AGROT-2,88 ODN-ZŁOŻ-2,88 CP-1,23
g	14,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. OGb, pls///uik, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.B MP/1/28213/05, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 60l, Św, Md, Brz 50l, Brz, Db, Św, Jrz 40l, IIP zmiesz. jdn, mjs Md, So 140l, Brz 90l, podsz.: św, db na 20%, 1-w cz. W bagno 0,08 ha	140 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 2 ŚW 3 DB	80 80 50	0,4	25 30 18	20 25 17	III II II	22	56 42 23	835 625 345	19,0 14,0 13,0			BRAK WSK-14,91
							IIP	8 DB 2 ŚW	230 140	gdn	0,4	75 52	28 31	III II	22	168 42	2505 625	10,9 5,8		
							PODR	4 JD 1 DB 1 OL 3 DB 1 BK DB	15 15 15 19 19 4	szt szt	0,3		2 3 9 5 6	22						
							NAL				0,1			22						

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
69 h	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps//pg, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św 120l, Św, Db 75l, IIP mjs Db.c, Św 40l, podsz.: św, db na 50%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 2 BRZ 3 DB 1 SO	75 75 230 120		0,8	34 26 75 46	25 23 25 27	I II IV II	2 3 3 2	122 37 122 28 ---	655 200 655 150 ---	12,2 2,0 3,4 1,4 ---	TP-5,37
i	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal 5, GI. OGb, pls//uik, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol.s, Brz 45l, podsz.: św na 20%	140 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 SO	45 45 45		0,8	18 20 25	20 21 24	I I IA	22	136 58 29 ---	555 235 120 ---	21,7 13,1 4,0 ---	TP-4,09
j	8,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. OGb, pls//uik, SP. w cz. C 9190(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św, Db 130l, So 95l, So, Db, Db.c, Md 65l, Db, Św 35l, podsz.: św, db na 30%	90 DB (cz zg)	KO DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 DB	95 95 230 65 45		0,6	42 28 120 23 18	32 27 27 20 18	I I III II II	2 3 3 3 4	178 46 57 29 11 ---	1595 415 510 260 100 ---	22,5 2,8 2,2 8,4 4,4 ---	IVD-10%-8,97 CW-2,40 CP-1,42
k	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps//pg, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, So.we, Db.c, Ksz 100l, Md 55l, podsz.: św, db na 20%	140 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	55 55 55 55		0,9	20 25 23 21	19 23 21 19	II IA II II	12	174 22 21 22 ---	505 65 60 65 ---	16,7 1,6 1,2 2,7 ---	TP-2,89
							PODR	9 DB 1 GB	13 13	szt szt	0,2	4 3		22					
							PODS	9 DB 1 JD	3 4	szt szt	0,3			12					
																239	695	22,2 7,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 5, GI. OGb, pls//uik, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 40l, podsz.: św na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	5 DB 2 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 MD	40 40 40 40 40			0,9	14 18 22 16 22	16 18 18 16 19	II I IA I II	12	72 46 26 20 20 ---	95 60 35 25 25 ---	5,0 1,9 1,3 1,8 1,0 ---	TP-1,31
m	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, pin.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug, mjs Ol.s, Bk 30l, podsz.: św, brz, jrz, os na 20%	100 DB-SO (niezg)	DRZEWE	6 MD 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	34 34 34 34			0,9	21 14 17 18	18 14 17 18	I I IA I	23	133 36 26 20 ---	90 25 15 15 ---	4,2 2,2 0,9 0,5 ---	TW-0,66
~a			0,28		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: DROGI L															
~f			0,01		RP: DROGI L															
~g			0,25		RP: DROGI L															
~h			0,13		RP: LINIE															
	54,44 54,44 54,44 54,44 54,44		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 55,18 = 55,18 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 55,18 Gmina Osiecznica (052) = 55,18 Powiat bolesławiecki (01) = 55,18 Woj. dolnośląskie (02)											14858	295.2			

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	
70					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Przejęstów (0009) Leśnictwo - Krępnica (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 182m. max wys npm 187m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE															
a	4,20				Obszar Natura 2000: PLH020090 PLH020090 Dąbrowy Kliczkowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. Bgw, pl/pg, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śml.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Md 95l, Db, Brz, Os, Bk 70l, Db, Św 40l, podsz.: św, so, db, brz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,36 ha Db 7l. 2-w cz. NE od gnia 0,36 ha Db 7l. 3-w cz. SE od gnia 0,41 ha Db 7l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	95 95 70		0,8	36 33 26	27 25 24	I II II	2 3 3	199 80 32 ---	835 335 135 ---	11,5 2,1 3,8 ---	17,4 4,1	IIIAU-95%-4,20 AGROT-3,07 ODN-ZŁOŻ-3,07 CW-1,13
b	3,32				Obszar Natura 2000: PLH020090 PLH020090 Dąbrowy Kliczkowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/uż, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, tnk.spe, C. mto złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 20l, Ol, Bk, Jb 12l, So 8l, podsz.: so, brz, św, jrz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 BK	12 szt 12 szt 20 szt 20 szt	0,9		4 4 6 6	I II III II	12				9,4 0,6 ---	10,0 3,0	CP-3,32
c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 170l, Db 70l, podsz.: św, so, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	70 70	0,6	30 25	24 24	I I	12	142 95 ---	145 95 ---	2,9 1,2 ---	4,1 4,1	TP-1,01	
d	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 44l, podsz.: św, db, brz na 30%	140 SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 ŚW	44 44 44	0,9	19 22 14	17 19 16	II IA II	12	112 53 19 ---	140 65 25 ---	6,4 2,3 1,6 ---	10,3 8,2	TP-1,25	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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
70 f	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/uż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db 54l, mjs Db 170l, Św, Db.c 54l, Św, Db 35l, podsz.: św, db, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	21	22	IA	11	326	1230	32,4 8,6	TP-3,77
g	3,90				Obszar Natura 2000: PLH020090 Dąbrowy Kliczkowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/uż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Św 50l, Db 36l, podsz.: św, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	50 50		0,9	22 15	21 17	IA II	11	282 24 306	1100 95 1195	31,9 3,6 35,5 9,1	TP-3,90
h	2,30				Obszar Natura 2000: PLH020090 Dąbrowy Kliczkowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/uż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 170l, Brz, Św, Db.c, Db 54l, podsz.: św, db, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	19	20	I	11	275	630	17,7 7,7	TP-2,30
i	7,76				Obszar Natura 2000: PLH020090 Dąbrowy Kliczkowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/uż, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 220l, Db, Db.c, Św 80l, So 60l, Św, Db 45l, podsz.: św, so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 BRZ	80 80 170 60		0,6	32 25 65 19	23 21 21 18	II III IV III	3 3 3 4	134 27 27 12 200	1040 210 210 95 1555	18,3 1,7 1,5 1,4 22,9 3,0	TP-7,76
j	12,98				Obszar Natura 2000: PLH020090 Dąbrowy Kliczkowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/uż, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 180l, So 130l, Db, Św, Dg 60l, Db 35l, Św 25l, podsz.: św, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,8	24 23	22 21	I II	11	275 19 294	3570 245 3815	87,4 4,0 91,4 7,0	TP-12,98

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
k	2,20				Obszar Natura 2000: PLH020090 PLH020090 Dąbrowy Kliczkowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, plm, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 180l, So 140l, Św 95l, Os, Db 70l, Św, Db 40l, podsz.: św, brz, db na 50%	100 DRZEW DB-SO (cz zg)	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 DB	70 70 70 95			0,7	31 24 28 43	26 24 23 24	IA I II III	12	167 63 36 27 ---	365 140 80 60 ---	7,0 1,7 2,3 1,0 ---	TP-2,20
l	7,93				Obszar Natura 2000: PLH020090 PLH020090 Dąbrowy Kliczkowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 3, GI. Bw, plm, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 55l, mjs Os 55l, podsz.: św, db, brz na 30%	100 DRZEW DB-SO (zg)	8 SO 2 DB	55 55			0,9	24 18	22 18	IA II	11	298 47 ---	2365 375 ---	60,8 12,4 ---	TP-7,93
m	3,74				Obszar Natura 2000: PLH020090 PLH020090 Dąbrowy Kliczkowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 3, GI. Bgw, pl/pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Db 95l, mjs Md 95l, Db, Brz, Os, Bk 70l, Db, Brz 40l, podsz.: św, so, db, brz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,10 ha Bk 19l. 2-w cz. NE od gnia 0,30 ha Db 3l. 3-w cz. SE od gnia 0,47 ha Db 3l. 4-w cz. W od gnia 0,45 ha Db 3l.	100 KO SO-DB DRZEW (cz zg) 20	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	95 95 70 40			0,7	37 32 22 14	25 25 20 13	II II III II	2 3 3 4	155 46 29 11 ---	580 170 110 40 ---	8,0 1,1 3,3 3,3 ---	PIEL-1,22 CP-0,10
~a			0,31		Obszar Natura 2000: PLH020090 PLH020090 Dąbrowy Kliczkowskie RP: DROGI L														
~b			0,23		Obszar Natura 2000: PLH020090 PLH020090 Dąbrowy Kliczkowskie RP: DROGI L														
~c			0,12		Obszar Natura 2000: PLH020090 PLH020090 Dąbrowy Kliczkowskie RP: DROGI L														
~d			0,01		Obszar Natura 2000: PLH020090 PLH020090 Dąbrowy Kliczkowskie RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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			0,01		Obszar Natura 2000: PLH020090 PLH020090 Dąbrowy Kliczkowskie RP: DROGI L															
~f			0,01		Obszar Natura 2000: PLH020090 PLH020090 Dąbrowy Kliczkowskie RP: DROGI L															
~g			0,05		Obszar Natura 2000: PLH020090 PLH020090 Dąbrowy Kliczkowskie RP: DROGI L															
~h			0,05		Obszar Natura 2000: PLH020090 PLH020090 Dąbrowy Kliczkowskie RP: DROGI L															
	54,36 54,36 54,36 54,36 54,36		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 55,10 = 55,10 Obr. ew. Przejęśław (0009) = 55,10 Gmina Osiecznica (052) = 55,10 Powiat bolesławiecki (01) = 55,10 Woj. dolnośląskie (02)												14551	342.6		
71					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Przejęśław (0009) Leśnictwo - Krępnica (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 178m. max wys npm 187m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE															
a	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/uż, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz nat, D. podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB DB	4 170 90	nat	0,8	73 34	19 18	II 3 3	21 3 3					CW-1,42
b	13,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Św, So 110l, Św, Md, Db 70l, So, Św 55l, So, Św 30l, podsz.: św, so, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70		0,8	32 27	25 24	I I	22	249 62 ---	3350 835 ---	68,0 10,3 ---	TP-13,45	
c	8,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. Bgw, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 180l, Św, Jw 130l, Św, Db 70l, Św 45l, podsz.: św, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70		0,9	35 31	27 26	IA I	12	348 55 ---	2980 470 ---	57,0 5,8 ---	TP-8,57	

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
71 d	24,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/uż, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, So 120l, Os, Św 70l, Św 50l, So, Św 30l, podsz.: św, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70		0,7	30 26	22 22	I II	22	206 55 ---	5145 1375 ---	104,4 16,2 ---	TP-24,97
f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/uż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 60l, mjs Db 140l, Md, Św 60l, Św 25l, podsz.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	22	19	II	11	216	220	5,8 5,6	TP-1,03
g	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDb, ps/uż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 80l, mjs Św 80l, podsz.: św, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	26	22	II	3	291	1070	18,8 5,1	IB-95%-3,67 AGROT-3,67 ODN-ZRB-3,67
h	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/uż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 57l, mjs Db 140l, Md, Brz 57l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,7	22	23	IA	12	308	260	6,4 7,5	TP-0,85
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
	53,96 53,96 53,96 53,96 53,96		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 54,87 = 54,87 Obr. ew. Przejęstów (0009) = 54,87 Gmina Osiecznica (052) = 54,87 Powiat bolesławiecki (01) = 54,87 Woj. dolnośląskie (02)											15712	292,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Przejęśław (0009) Leśnictwo - Głuszec (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 177m. max wys npm 185m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE															
a	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 3, Gl. Bgw, ps/pg, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd Brz 70l, mjs Św, Db 130l, Św 40l, podsz.: św, brz, so na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	70 70			1,0	33 35	27 28	IA I	22	275 261 ---	835 795 ---	16,0 21,0 ---	TP-3,04
b	6,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. Bw, psm, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 140l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Db 140l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	7 16	nat szt	1,0		4	I III	11			1,9 ---	CW-4,35 CP-1,86	
c	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. Bw, psm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.c 140l, Św 80l, podsz.: św, so na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,37 ha Db 9l. 2-w cz. C od gnia 0,39 ha Db 9l. 3-w cz. SE od gnia 0,34 ha Jd 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	140 140 60		0,7	38 68 18	27 27 18	II III III	2 3 4	207 34 17 ---	780 130 65 ---	6,2 1,0 2,6 ---	IIIAU-95%-3,78 AGROT-2,68 ODN-ZŁOŻ-2,68 CW-1,10	
d	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So,Św 140l.	140 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB DB SO ŚW	16 140 140 140	szt szt	0,3		4	III	12		50 49 8 ---	1,4 0,3	ODN-ZŁOŻ-3,02 CP-1,30	

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. I.												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	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Db 140l, Św, Brz 80l, IIP mjs So 60l, Św 40l, So 30l, podsz.: so, św na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,22 ha Db 9l. 2-w cz. NW od gnia 0,40 ha Db 9l. 3-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db 9l. 4-w cz. SE od gnia 0,42 ha Db 9l. 5-w cz. SE od gnia 0,33 ha Db 9l.	100 SO (zg) 10	KO IP	SO	140		0,8	36	25	III	2	247	1320	10,9 2,0 7,4 1,4	IIIAU-95%-5,35 AGROT-3,68 ODN-ZŁOŻ-3,68 CW-1,67
g	11,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 60l, mjs Db 140l, Św, Brz 80l, So 60l, So 35l, So 25l, podsz.: so, św na 60%	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	140		1,2	36	23	III	3	363	4060	33,5 3,0	Działka nr 1: IIIA-30%-5,33 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 Działka nr 2: IIIA-30%-5,85 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76
h	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl/uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 50l, Św 30l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	17	18	I	12	301	860	26,5 9,3	TP-2,86
i	10,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl/uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 60l, Św 30l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	21	20	I	11	270	2780	68,1 6,6	TP-10,29
j	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl/uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,0	14	15	I	12	222	265	13,0 10,8	TP-1,20

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl/uż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 16l, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So 140l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	5 16	nat szt	0,9		4	I III	11			1,4 --- 1,4 0,3	CW-3,46 CP-1,48
I	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md 31l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31		1,0	11	13	I	12	173	190	12,0 10,8	TP-1,11
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,36		RP: DROGI L														
	54,28 54,28 54,28 54,28 54,28		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 55,21 = 55,21 Obr. ew. Przejęśław (0009) = 55,21 Gmina Osiecznica (052) = 55,21 Powiat bolesławiecki (01) = 55,21 Woj. dolnośląskie (02)											12539	222.9		
73 a	7,85				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Przejęśław (0009) Leśnictwo - Głuszec (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 176m. max wys npm 179m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	22	22	I	12	287	2255	60,1 7,7	TP-7,85

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 b	6,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp., 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So 145l.	140 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 DB 1 BK SO DB	14 14 145 145	szt szt	0,3		3 3 36 68	III II	12 3			54 10 ---	AGROT-4,26 ODN-ZŁOŻ-4,26 CP-1,82
c	6,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/40709/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 145l, Św, So 50l, So, Św 35l, podsz.: so, św na 50%, 1-w cz. SE od gnia 0,40 ha Db 8l. Jd 9l. 2-w cz. SE od gnia 0,31 ha Db 8l. Jd 9l. 3-w cz. SE od gnia 0,30 ha Db 8l. Jd 9l. 4-w cz. N od gnia 0,28 ha Db 8l. Jd 9l. 5-w cz. NW od gnia 0,54 ha Db 8l. Jd 9l. 6-w cz. NW od gnia 0,12 ha Db 8l. Jd 9l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 7 DB 3 JD	145 8 9	gdn szt szt	0,9 0,3		36 26	II	2 12	334	2170	16,5 2,5	IIIAU-95%-6,49 AGROT-4,54 ODN-ZŁOŻ-4,54 CW-1,95
d	7,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, Gl. Bw, ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, podsz.: św na 10%, 1-w cz. W luka 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	24	II	12	322	2305	58,9 8,2	TP-7,16	
f	13,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 145l, Brz 90l, Db, Św 50l, Św 35l, podsz.: so, św, db na 40%	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	90		1,0	33	II	2	347	4710	70,4 5,2	Działka nr 1: IIIA-30%-4,38 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31 Działka nr 2: IIIA-30%-4,46 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34	
g	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Db 60l, Św 35l, 1-w cz. E luka 0,20 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		1,0	23 21	I II	12	321 22 ---	1150 80 ---	28,2 1,3 ---	TP-3,59	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: so, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75			0,7	25 23	23 22	I II	3 4	271 23 294	1165 100 1265	21,7 1,0 22,7 5,3	TP-4,30
i	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58			0,7	19 20	I II	12	256	985	25,2 6,5	TP-3,85	
j	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 48l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48			0,9	19 17	I II	12	259	340	11,1 8,4	TP-1,32	
~a			0,26		RP: DROGI L															
~b			0,29		RP: DROGI L															
~c			0,23		RP: DROGI L															
	54,21 54,21 54,21 54,21 54,21		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 54,99 = 54,99 Obr. ew. Przejęśław (0009) = 54,99 Gmina Osiecznica (052) = 54,99 Powiat bolesławiecki (01) = 54,99 Woj. dolnośląskie (02)												15324	294.4		
74 a	4,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Przejęśław (0009) Leśnictwo - Głuszec (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 172m. max wys npm 179m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	17 17 17	szt szt szt	1,0		5 3 7	II III II	22				10,9 0,4 2,7 --- 14,0 3,5	CP-4,05
							PRZES	SO	110				30 23		2		92			

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	
74 b	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD SO	8 8 110	nat szt	1,0		1 2 23	II II 3	12 3			47		CW-3,40
c	11,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 130l, Brz 85l, podsz.: so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,50 ha So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	30	22	II	3	277	3090	50,1 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,58 AGROT-3,58 ODN-ZRB-3,58 Działka nr 2: IB-95%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60 Działka nr 3: IB-95%-2,14 AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14 Działka nr 4: IB-95%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84	
d	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	17	17	I	12	271	1540	54,4 9,6	TP-5,68	
f	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD SO	8 9 105	nat szt	1,0		1 2 22	II II 3	12 3		31		CP-2,73	
g	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	17	18	II	12	229	325	9,5 6,7	TP-1,42	

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	
74 h	10,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 85l, Brz, Św 55l, podsz.: św, so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	19	19	I	12	280	2950	80,5 7,6	TP-10,54	
i	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	26	22	II	3	281	1225	23,6 5,4	TP-4,36	
j	7,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl/uż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	22	18	II	12	222	1630	38,0 5,2	TP-7,35	
k	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 80l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	21	21	I	12	337	1145	25,5 7,5	TP-3,40	
~a			0,29		RP: DROGI L															
~b			0,26		RP: DROGI L															
~c			0,23		RP: DROGI L															
	54,09 54,09 54,09 54,09 54,09		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 54,87 = 54,87 Obr. ew. Przejęśław (0009) = 54,87 Gmina Osiecznica (052) = 54,87 Powiat bolesławiecki (01) = 54,87 Woj. dolnośląskie (02)											12075	295,6			
75 a		3,09			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Przejęśław (0009) Leśnictwo - Głuszec (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 171m. max wys npm 176m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. podsz.: so, św na 10%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 110l.	SO	PRZES	SO	110				31	21		3		20		AGROT-3,09 ODN-ZRB-3,09

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
75 b	12,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, pdg.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, podsz.: so, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	27	22	II	3	322	3895	58,2 4,8	Działka nr 1: IB-95%-4,04 AGROT-4,04 ODN-ZRB-4,04
c	8,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	16	16	II	12	230	1940	64,4 7,6	TP-8,44
d	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 41l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,8	14	14	II	12	162	750	33,6 7,2	TP-4,64
f	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,22 ha So 130l. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha So 130l. 3-w cz. SE kępa 0,19 ha So 130l. 4-w cz. SE kępa 0,16 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	14 szt 14 szt 14 szt		0,9		4 5 6	II II II	11			10,6 2,7 1,2 ---	CP-4,38
g	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Md, So.c, So.we, Db.c, Lp 26l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 130l. 2-w cz. NW kępa 0,07 ha So 130l. 3-w cz. SE kępa 0,08 ha So 130l. 4-w cz. SE kępa 0,04 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,3	8 7	9 9	II III	12	96 15 ---	270 40 ---	30,1 2,4 ---	TW-2,83
							PRZES	SO	130			28	19		2		185	14,5 3,3	
							PRZES	SO	130			27	20		2	111	310	32,5 11,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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	
75 h	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db, Bk, Md, So.c, Db.c 20l, podsz.: brz, bk na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 130l. 2-w cz. NW kępa 0,11 ha So 130l. 3-w cz. SE kępa 0,09 ha So 130l. 4-w cz. SE kępa 0,06 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20			0,8	7 7	7 8	II III	12	25 5 30	85 15 100	23,0 1,3 24,3 7,3	TW-3,34
i	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80			0,8	24	21	II	3	277	1355	23,9 4,9	TP-4,89
j	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, pdg.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55			0,8	18	18	II	12	217	435	12,7 6,3	TP-2,01
k	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65			0,9	19	18	II	12	267	575	13,4 6,2	TP-2,16
l	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55			0,9	16	16	II	12	244	480	13,9 7,1	TP-1,96
m	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 47l, podsz.: św, so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47			0,8	17 14	16 15	II III	12	167 19 186	670 75 745	24,3 1,9 26,2 6,5	TP-4,02
~a			0,29		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: DROGI L															
~c			0,19		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 ~d ~f			0,11 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	50,76 50,76 50,76 50,76 50,76	3,09 3,09 3,09 3,09 3,09	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 54,76 = 54,76 Obr. ew. Przejęśław (0009) = 54,76 Gmina Osiecznica (052) = 54,76 Powiat bolesławiecki (01) = 54,76 Woj. dolnośląskie (02)											10865	317,6		
76 a b c d	7,93 4,01 4,05 4,01				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Przejęśław (0009) Leśnictwo - Gluszec (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 172m. max wys npm 175m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/28142/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 25l, podsz.: so na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 15l, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 120l. 2-w cz. N kępa 0,09 ha So 120l. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha So 120l. 4-w cz. SE kępa 0,07 ha So 120l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 115l. RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. 1-w cz. SE kępa 0,22 ha So 120l.	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) SO	DRZEW SO DRZEW PRZES DRZEW PRZES PRZES	SO SO SO SO SO SO SO	120 15 15 120 8 7 120	gdn szt szt nat szt	1,1 1,0 1,0	31 4 2 32 31	21 II II 21 21	III II III II III	2 22 12 2 2	330 133 36 40	2615 133 36 40	25,3 3,2 10,8 2,7 0,7 14,2 3,5 0,7 0,7 0,2	Działka nr 1: IB-95%-3,92 AGROT-3,92 ODN-ZRB-3,92 Działka nr 2: IB-95%-4,01 AGROT-4,01 ODN-ZRB-4,01 CP-4,01 CP-4,05 ODN-ZRB-4,01

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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
76 f	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 19l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 110l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 110l. 3-w cz. SE kępa 0,05 ha So 110l. 4-w cz. SE kępa 0,05 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	8 SO 1 MD 1 DB.C	19 szt 19 szt 19 szt		1,0	7 9	7 8 4	I II III	22	40 5 ---	150 20 ---	18,8 2,5 0,4 ---	TW-3,74
g	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 10l, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES		11 szt 130		1,0		2 33	II 23	22			12,4 3,4	CP-3,70
h	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 19l, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	9 SO 1 BRZ	8 nat 7 szt		1,0		1 1	II III	12			0,7 ---	CP-3,88
i		4,03			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. 1-w cz. NW kępa 0,27 ha So 110l.	SO	PRZES	SO	110				30 30	21 21		3		55 25	AGROT-4,03 ODN-ZRB-4,03
j	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: św, bk, db.c, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	21	20	II	3	299	315	5,5 5,2	TP-1,05
k	11,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,0	30	21	III	3	310	3570	40,4 3,5	Działka nr 1: IB-95%-3,84 AGROT-3,84 ODN-ZRB-3,84 Działka nr 2: IB-95%-3,98 AGROT-3,98 ODN-ZRB-3,98

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
76 l	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, podsz.: św, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	21	21	II	3	258	335	5,9 4,5	TP-1,30
m	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 41l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,0	15	15	I	12	248	1250	50,2 10,0	TP-5,04
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: LINIE														
	46,21	8,04	0,91		= 55,16											8618	177		
	46,21	8,04	0,91		= 55,16 Obr. ew. Przejęstów (0009)														
	46,21	8,04	0,91		= 55,16 Gmina Osiecznica (052)														
	46,21	8,04	0,91		= 55,16 Powiat bolesławiecki (01)														
	46,21	8,04	0,91		= 55,16 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Przejęśław (0009) Leśnictwo - Głuszec (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 170m. max wys npm 175m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Db.c 26l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 60l. 2-w cz. NW kępa 0,04 ha So 130l. 3-w cz. N kępa 0,04 ha So 130l. 4-w cz. SE kępa 0,03 ha So 130l. 5-w cz. SE kępa 0,04 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD	26 26 26			1,3	12 8 12	12 10 10	IA III III	12	155 15 15 ---	665 65 65 ---	54,0 3,7 7,1 ---	TP-4,30
b	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: św, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	24	20	II	3	276	425	7,5 4,9	TP-1,54
c	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 12l, 1-w cz. C kępa 0,24 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	12 12	nat szt	0,9		2 4	II III	11				11,0 0,7 ---	CP-4,05
d		2,88			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, porol, P. naga, D. 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 138l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So 130l.	SO	PRZES	SO	130			35	22		3		30		AGROT-2,88 ODN-ZRB-2,88
f			1,65		RP: L ENERG, T. 3	ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ SO	39 39 50				9 8 27	8 8 17		4 4 3		1 1 5 ---		
						SAMOS (w cz. C)	BRZ SO	16 16			0,3		2 1				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. I.												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	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 100l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	60 80			0,9	19 25	18 21	II II	12	193 82 ---	425 180 ---	10,9 3,2 ---	TP-2,19
h	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 20l, Db, Bk 40l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 DB 1 MD	20 20 20 20			1,0	8	8 4 5	I II III	22	35 ---	55 ---	10,2 ---	TW-1,56
i	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 40l, podsz.: so, brz, bk, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	90			0,9	29	22	II	3	322	1010	15,1 4,8	IB-95%-3,14 AGROT-3,14 ODN-ZRB-3,14
j	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Bk 23l, mjs Db 23l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 130l. 2-w cz. N kępa 0,16 ha So 130l. 3-w cz. SE kępa 0,21 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 SO.WE	23 23 23			1,3	9 7 10	9 9 8	I III II	22	74 30 7 ---	220 90 20 ---	26,0 5,9 3,3 ---	TW-2,95
k	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 17l, podsz.: brz, so na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 130l. 2-w cz. NW kępa 0,07 ha So 130l. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha So 130l. 4-w cz. SE kępa 0,06 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	17 17 17			1,0		6 9 8	I I II	22			18,1 4,1 1,1 ---	CP-3,62
							PRZES	SO	130			28	20	3		60		11,9 35,2 ---	
							PRZES	SO	130			30	20	2		70		23,3 6,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	17	17	I	12	248	970	31,5 8,1	TP-3,91	
m	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 32l, mjs Brz, Db.c, Db, Bk, Md 32l, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	32 45		0,7	12	12	I	13	136	425 10	25,1 8,0	TW-3,13	
n	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, chr.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 130l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	26	22	I	12	303	1365	27,7 6,1	TP-4,51	
o	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 17l, podsz.: brz, db na 10%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 130l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 130l. 3-w cz. NW kępa 0,09 ha So 130l. 4-w cz. C kępa 0,16 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 MD SO	17 17 130		1,0	10	10	I I	12	10	40 70	20,6 9,4 --- 30,0 7,3	CP-4,10	
p	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podsz.: so, brz, św, bk na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	26	22	I	12	303	320	6,5 6,2	TP-1,05	
r	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So 129l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 129	nat	0,9		1 30	1 23	I I	11 3		45		CW-3,51

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
77 s	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	18	18	II	12	262	770	19,9 6,8	TP-2,93
t	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 40l, So 30l, podsz.: so, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	130		0,9	35	22	III	3	273	760	6,3 2,3	IB-95%-2,79 AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,27		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: LINIE														
~h			0,18		RP: LINIE														
	49,28 49,28 49,28 49,28 49,28	2,88 2,88 2,88 2,88 2,88	3,08 3,08 3,08 3,08 3,08		= 55,24 = 55,24 Obr. ew. Przejęśław (0009) = 55,24 Gmina Osiecznica (052) = 55,24 Powiat bolesławiecki (01) = 55,24 Woj. dolnośląskie (02)											8255 [7]	330		
78 a	1,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Przejęśław (0009) Leśnictwo - Głuszec (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 170m. max wys npm 177m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	90 35		0,8 0,1	35 7	26 7	I 22	2 22	337 630	9,3 5,0	IB-95%-1,87 AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
78 b	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, Gl. ARw, pl, porol, P. szad, R. thk.spe, śmł.spe, mal.włś, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 57l, mjs Db 200l, Db, Jw 150l, Db 90l, Jw, Lp, Db, Db.c 57l, Lp, Db 35l, podsz.: jrj, czm, kru, db, św na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57			0,8	28	25	IA	32	348	510	12,6 8,6	TP-1,47
c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz, Md 35l, podsz.: brz, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35			0,8	12	13	I	12	171	255	13,1 8,7	TP-1,50
d	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, So.c 26l, podsz.: brz, db na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 130l. 2-w cz. N kępa 0,08 ha So 130l. 3-w cz. SE kępa 0,04 ha So 130l.	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	26 26 26 26 26 26			1,0	7 7 13 7 7	8 6 11 9 8	II IV II III II III	22	35 7 7 7 7 7	100 20 20 20 20 20	10,8 0,8 1,6 1,1 6,7	TP-2,79
f	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 21l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 SO.C 1 DB 1 BK	21 21 21 21 21			1,0	7 10 9	8 10 8	I II I	22	21 14 7	55 35 20	8,7 5,1 2,9	TP-2,63 CP-0,53
							PRZES	SO	130				33	21		2	---	---	21,0 7,5	
							PRZES	SO	130				32	21		2	---	---	16,7 6,3	
							PRZES	SO DB	130 70				32 25	21 14		2 3	---	---	5 40	

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
78 g	3,65				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, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Bk, Db, Brz 60l, So, Db, Bk 40l, So 25l, podsz.: so, brz, db, św, bk na 50%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 80l. 2-w cz. N od gnia 0,21 ha Db 12l. 3-w cz. NW od gnia 0,26 ha Db 12l. 4-w cz. S od gnia 0,37 ha Db 12l. 5-w cz. SE od gnia 0,30 ha Db 12l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO		130		0,9	36	23	III	3	281	1025	8,5 2,3	IIIAU-95%-3,65 AGROT-2,51 ODN-ZŁOŻ-2,51 CP-1,14
h	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 4, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Bk, Db, Brz 60l, Db, Bk, Db.c 40l, podsz.: so, brz, jrz, db na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,21 ha Db,Jw 9l. 2-w cz. NW od gnia 0,41 ha Lp 9l. 3-w cz. SE od gnia 0,26 ha Db 9l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	130		0,8	37	23	III	3	247	750	6,2 2,0	IIIAU-95%-3,04 AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16 CP-0,88
i	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha So 59l. 2-w cz. NW kępa 0,06 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	nat szt	1,0		2 2	II III	12			1,5 --- 1,5 0,4	CP-4,01
j		3,67			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 115l. Św 50l. 2-w cz. SE kępa 0,11 ha So 105l.	SO	PRZES	SO SO ŚW	105 115 50				40 42 16	24 24 11	3 3 4		55 47 1 --- 103	AGROT-3,67 ODN-ZRB-3,67	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Św, Db 50l, Db.c, Bk, Db 35l, podsz.: so, św, brz, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		0,9	38	23	III	3	264	675	7,1 2,8	BRAK WSK-2,55
l	11,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 60l, podsz.: brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	21	20	I	12	323	3625	88,8 7,9	TP-11,23
m			0,04		RP: L ENERG, T. 3		SAMOS (w cz. C)	SO	7		0,1								
n	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 75l, podsz.: so, brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	26	24	I	3	303	220	4,1 5,6	TP-0,73
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,28		RP: LINIE														
~g			0,06		RP: LINIE														
	35,47	3,67	0,86		= 40,00												8242	188.9	
	35,47	3,67	0,86		= 40,00 Obr. ew. Przejęsław (0009)														
	35,47	3,67	0,86		= 40,00 Gmina Osiecznica (052)														
	35,47	3,67	0,86		= 40,00 Powiat bolesławiecki (01)														
	35,47	3,67	0,86		= 40,00 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Przejęstów (0009) Leśnictwo - Głuszc (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 159m. max wys npm 178m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy														
a	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 16 NW, GI. ARw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 140l, Db, Bk, Lp 80l, Db.c, Jw 60l, Bk 46l, Brz, Db.c 45l, podsz.: brz, db.c na 10%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 SO 1 DB	60 60 45 45		0,8	25 27 18 15	22 24 18 14	II I I III	22	84 75 42 9 ---	315 280 160 35 ---	9,3 9,0 5,6 1,9 ---	TP-3,76
							PODRII	3 BK 3 SO 2 DB 1 BK 1 DB	24 24 24 16 16		0,4		4 8 4 2 2	22		210 790	6,9		
b	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, kts.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 29l, Brz, Md 19l, podsz.: brz, jw, lsz na 10%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 BRZ 1 SO 1 JW	19 19 29 29 29		0,9		7 4 16 16 13	II II I IA I	22	35 15 5 ---	40 20 5 ---	2,0 1,2 0,7 ---	CP-1,18
							PRZES	DB	150			65	23	2		42			
c	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Bk 50l, podsz.: jrz, db, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,7	23	23	IA	12	276	305	8,9 8,0	TP-1,11
d	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Jw 46l, Db.c, Lp 45l, Jw 22l, podsz.: brz, lp, db na 20%	140 SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 SO	45 60 22		0,8	15 25 11	14 23 13	III I IA	12	44 112 10 ---	35 90 10 ---	2,0 2,2 1,0 ---	TP-0,82
							PODRII PRZES	BK DB	22 150		0,2		4 23	22 3		166 135	5,2 6,3		
												63					16		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. porol, mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db.c 13l, podsz.: brz, jrż, czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,50 ha So 140l. Bk 90l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 140l. Bk 90l. 3-w cz. E kępa 0,13 ha So 140l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ 1 DB 1 BK	13 szt 13 szt 13 szt 13 szt 25 szt 25 szt		1,0		4 3 5 5 7 5	IA II III III III II	22			14,1 0,4 2,1 0,6 0,3 --- 17,5 5,6	CP-3,11	
g	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% inne, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs So, Db 140l, Brz, Db, Bk 75l, Brz 40l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Jw 40l, podsz.: db, db.c, brz, gb, jrż na 40%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 DB 1 BK 1 DB.C	75 45 45 45		0,5 0,3		30 8 8 12	25 10 8 11	I IV IV III	3 4 4 4	187 9 2 2 --- 13	165 10 10 0,1 --- 1,1 1,2	3,1 3,5 0,6 0,4 0,1 --- 1,1 1,2	IB-95%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89
h	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, C. porol, drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So 110l.	140 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB SO DB	17 szt 110 40		0,3		4 34 13	III 23 12	12 3 4		36 5 --- 41	1,7 0,3	AGROT-3,75 ODN-ZŁOŻ-3,75 CP-1,61	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 11, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 40% inne, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IIP mjs Bk, Db 80l, Bk, Db 60l, IIP mjs Bk, Cis 40l, podsz.: db, so, jrz, db.c na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,41 ha Db 9l. 2-w cz. W od gnia 0,18 ha Db 9l. 3-w cz. C od gnia 0,25 ha Db 9l. 4-w cz. SE od gnia 0,40 ha Db 9l. 5-w cz. S od gnia 0,32 ha Db 9l.	100 SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO DB DB	120 40 9			0,8 0,1 0,3	37 13	24 13	II III	2 4 12	310 11	1620 60	15,1 2,9 4,0 0,8	IIIAU-95%-5,23 AGROT-3,67 ODN-ZŁOŻ-3,67 CP-1,56
j	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Db.c 140l, So 120l, Brz, Md, Db 59l, Db 40l, podsz.: jrz, czm.p, db, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59			0,7	25	23	IA	22	299	280	6,6 7,0	TP-0,94
k	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db 51l, Bk 35l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51			0,8	18	18	I	12	263	1030	30,8 7,9	TP-3,91
l	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.c, Brz, Db, Św, Bk 36l, podsz.: brz, db, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	36 70			1,0	12	14	I	12 4	220	640 5	31,3 10,7	TP-2,92
m	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 50l, Bk 30l, podsz.: brz, św, db.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80			0,7	26	24	I	3	271	540	9,3 4,6	BRAK WSK-2,00

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
79 n	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Brz 38l, Św 32l, podsz.: brz, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	38 32		1,0	17 12	17 13	IA I	12	123 112 ---	155 140 ---	6,5 8,3 ---	TP-1,25	
o	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 32l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 50l. 2-w cz. W kępa 0,14 ha Db,Db.c 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	32 32 32 32 32		1,0	10 12 9 7 8	10 11 10 7 8	II III IV III III	12	82 10 10 5 3 ---	145 20 20 10 5 ---	10,1 1,2 0,8 2,2 0,6 ---	14,9 8,4	TW-1,78
p	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 40l, Św, Db, Db.c 12l, podsz.: brz, jrj na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,38 ha So 80l. So 140l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 3 BK 1 DB	12 12 25 25	szt szt szt szt	0,9		3 5 4 5	II II II IV	22			4,1 1,6 ---	5,7 2,1	CP-2,68
							PRZES	SO DB DB.C	50 60 60			22 21 23	16 13 14		3 4 4	12 7 2 ---	21			
							PRZES	SO SO DB	140 80 140			54 33 72	24 25 24		2 3 2	90 60 11 ---	161			

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	
79 r	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 4, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Czr, Ak 45l, podsz.: db, św na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB.C 1 SO	45 45 45			0,8	15 16 18	15 16 17	II II I	13	87 44 15 ---	85 45 15 ---	3,8 1,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,98
					RP: DROGI L		PRZES	DB.C DB DB	140 140 90			63 72 32	23 24 19	3 2 3		146	145	6,2 6,3		
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: DROGI L															
~d			0,18		RP: DROGI L															
~f			0,06		RP: DROGI L															
~g			0,22		RP: DROGI L															
~h			0,11		RP: DROGI L															
~i			0,15		RP: DROGI L															
~j			0,04		RP: DROGI L															
~k			0,04		RP: DROGI L															
~l			0,08		RP: DROGI L															
	37,92 37,92 37,92 37,92 37,92		1,33 1,33 1,33 1,33 1,33		= 39,25 = 39,25 Obr. ew. Przejeźław (0009) = 39,25 Gmina Osiecznica (052) = 39,25 Powiat bolesławiecki (01) = 39,25 Woj. dolnośląskie (02)												6752	206,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,33																		
b				0,19															
c	0,60																		
d	2,30																		

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. I.												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	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 40% inne, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Św 120l, Bk, Db 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 45l, podsz.: db, św, bk, jr, brz na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db 11l. 2-w cz. NW od gnia 0,33 ha Db, Bk 11l. 3-w cz. SE od gnia 0,28 ha Db 11l. 4-w cz. SE od gnia 0,30 ha Db 11l.	100 SO (zg) 10 IIP	KO IP SO IIP		120		0,7	40	26	II	2	264	1150	10,7 2,5 3,1	III AU-95%-4,36 AGROT-3,25 ODN-ZŁOŻ-3,25 CP-1,11
g	12,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 10, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. C 3260(), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 140l, mjs Św, Bk 140l, So, Brz, OI 60l, Bk, KI 45l, Bk, Gb 30l, podsz.: gb, czm.p, jr, św, bk na 40%, 1-w cz. N gnia 0,59 ha 2-w cz. C gnia 0,29 ha 3-w cz. SE gnia 0,28 ha 4-w cz. SW gnia 0,51 ha 5-w cz. SW gnia 0,48 ha 6-w cz. SE gnia 0,14 ha 7-w cz. SE gnia 0,47 ha 8-w cz. S gnia 0,47 ha 9-w cz. N od gnia 0,31 ha Jw 3l. 10-w cz. SE od gnia 0,17 ha Jd 4l.	140 DB-SO (cz zg) 30	KDO DRZEW	DB	140		0,7	57	32	II	2	413	5320	37,5 2,9	AGROT-3,23 ODN-ZŁOŻ-3,23 PIEL-0,48
h	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 35l, Brz, Os, Czm 22l, podsz.: czm, śl.t na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	22		1,1	8	11	IA	22	133	190	22,4 15,9	TW-1,41
i	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 4, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Gb, Db 65l, podsz.: jr, db, bk na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,6	30 26	28 25	IA I	22	240 27 267	240 25 265	5,0 0,4 --- 5,4 5,4	TP-1,00

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. trz.leś, śmł.spe, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Bk, Lp, Gb, Jw, Czm 48l, podsz.: jrz, kru, czm.p, św, jw na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	48 48			0,8	26 19	25 21	IA I	12	223 63 ---	605 170 ---	18,5 8,4 ---	TP-2,71
k				2,54	RP. LZ (Lz), SP. w cz. C 3260(), w cz. C 6430(), w cz. C 91E0()		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB OL WB SO SO DB	110 130 50 50 50 22 40				46 65 21 22 22 16 15	19 21 18 14 15 12 13		3 3 4 4 3 4 4	20 15 8 5 5 2 1 ---	56		
I	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 4, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Jw, Brz 45l, Św, Db 35l, podsz.: jw, gb na 10%, 1-w cz. E luka 0,06 ha 2-w cz. W luka 0,04 ha	90 DB-SO (niezg)	DRZEW	ŚW	45			1,0	19	21	I	23	355	200	11,0 19,6	TP-0,56
m	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 30% inne, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św 120l, Bk, Db 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Db.c, Brz 65l, Bk, Brz, Db.c 45l, podsz.: db, bk, jrz, św, db.c, brz na 40%	100 SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	120			0,9	38	27	II	3	336	1325	12,3 3,1	IIIA-30%-3,94 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18
							IIP	5 DB 4 DB 1 ŚW	65 45 45			0,2	20 14 16	16 14 15	III III II	4 4 4	22 11 11 ---	85 45 45 ---	2,7 2,4 2,7 ---	7,8 2,0

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	
80 n	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 28 SW, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, U. 30% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Bk 170l, Św 120l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.c, Db, Gb 70l, Db.c, Db, Św, Kl 45l, Bk, Gb, Św 30l, podsz.: gb, bk, jr, db, św na 30%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP 9 SO 1 DB 170 170				1,0	53 54	27 27	II III	3 2	353 45 ---	990 125 ---	6,4 0,7 ---		
							IIP	8 BK 1 ŚW 1 BK	70 70 45		0,2	27 23 16	24 20 18	I III I	3 3 4	68 10 6 ---	190 30 15 ---	4,7 0,9 0,9 ---		
																84	235	6,5 2,3		
o	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Db.c, Bk, Jw 48l, podsz.: czm.p, jr, db, ak na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha So,Ak,Db,Brz 30l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 AK 48 48				0,9	26 25	24 22	IA I	32	279 31 ---	880 100 ---	26,9 2,4 ---	TP-3,15	
							PRZES	DB.C DB DB	120 120 100			56 50 38	23 22 21		3 3 3		15 2 10 ---	27		
p	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 15 SW, GI. ARw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Jw 25l, podsz.: czm.p, brz, gb na 10%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha So 170l. Św 110l. Gb 70l. Gb 45l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 3 DB 1 GB 16 2 DB 1 JD 7 2 BK 5 1 BK 25	16 szt 16 7 szt 7 szt 5 szt 25		0,8				2 3 2 2 4	III II II II II	22			0,4 0,2 ---	AGROT-0,17 POPR-0,17 CW-1,66
							PRZES	SO BK WZ ŚW	170 140 110 70			53 56 45 26	29 30 23 19		3 3 3 3		25 12 2 1 ---	40		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 r	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 29 SW, GI. ARw, pl, SP. w cz. C 3260(), P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Św, Bk 40l, podsz.: gb, czm.p na 10%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha	140 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 DB 4 GB	40 40			0,8	16 15	16 15	II II	13	73 48 ---	100 65 ---	5,2 3,4 ---	BRAK WSK-1,34
s	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 48 SW, GI. ARw, pl, SP. w cz. C 91E0(), P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Lp 130l, Db 90l, Brz, So 70l, Bk, Gr 50l, podsz.: czm, bez.c, jrz, gb na 60%	140 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	130 130			0,9	64 47	21 20	IV IV	3 3	232 58 ---	130 30 ---	1,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,55
~a			0,39		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,41		RP: DROGI L															
~d			0,22		RP: DROGI L															
~f			0,09		RP: DROGI L															
~g			0,01		RP: DROGI L															
~h			0,03		RP: ROWY															
~i			0,02		RP: L ENERG															
	41,60		1,33	2,73	= 45,66												13589 (56)	224.1		
	41,60		1,33	2,73	= 45,66 Obr. ew. Przejęśław (0009)															
	41,60		1,33	2,73	= 45,66 Gmina Osiecznica (052)															
	41,60		1,33	2,73	= 45,66 Powiat bolesławiecki (01)															
	41,60		1,33	2,73	= 45,66 Woj. dolnośląskie (02)															

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
81					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Krępica (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 163m. max wys npm 184m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. OC, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 60l, Jd, Św 30l, podsz.: czm, kru, św na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 SO	60 60			0,9	23 26	22 22	II I	12	229 25 ---	1005 110 ---	29,6 2,7 ---	TP-4,39
b	10,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. RDB, ps/pg, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Bk, Db, So 100l, Db.c 90l, Ksz 80l, Św, Md, Db.c, Os, Brz 45l, podsz.: św, db na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 1 SO 3 DB	45 45 65			0,9	19 26 25	19 20 22	I IA II	12	154 26 77 ---	1610 270 805 ---	63,0 9,1 21,2 ---	TP-10,47
c		0,96			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, P. naga	DB-SO	PRZES (w cz. S)	BRZ DB	70 60			28 18	22 11		3 4		6 1 ---		BRAK WSK-0,96
d	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz pag 6, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db 40l, So.we, Md 33l, podsz.: brz, św, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Db 75l.	100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 ŚW	33 33 33			0,9	18 18 12	17 18 13	IA I I	12	101 81 21 ---	205 165 40 ---	10,7 6,6 4,2 ---	TW-2,02
f	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz pag 7, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db 45l, podsz.: św, brz, kru na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So,Db 75l.	100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	45 45 45			0,8	23 18 20	22 18 18	IA I II	12	192 55 27 ---	180 50 25 ---	6,1 2,9 0,7 ---	TP-0,95

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
81 g	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 45l, Brz, Md, Św 38l, podsz.: brz, św, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	38 38			0,9	18 15	17 15	IA II	12	142 60 ---	725 305 ---	30,6 17,8 ---	TP-5,10
							PRZES	DB	65			23	17		4		6	48,4 9,5	
h	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. RDb, ps/uż, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 150l, Brz, Db 70l, Db 55l, Św, Db 25l, podsz.: św, db, brz, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	70			0,9	29	24	I	12	341	530	10,8 6,9	TP-1,56
i	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDb, ps/uż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 60l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	60 60			0,8	23 21	21 21	I II	12	248 28 ---	700 80 ---	17,2 1,3 ---	TP-2,83
																276	780	18,5 6,5	
j	5,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/uż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Db 38l, podsz.: brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	38 38			0,9	16 12	16 15	I II	12	191 21 ---	1100 120 ---	49,5 4,1 ---	TP-5,77
																212	1220	53,6 9,3	
k	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDb, ps/uż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 41l	100 SO (zg)	DRZEW SO	41			0,8	19	19	IA	12	263	340	12,8 9,9	TP-1,29
l	0,91				Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Parkosów (0023) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Brz 54l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	80 54			0,9	23 20	20 18	II II	3 3	235 59 ---	215 55 ---	3,8 1,6 ---	TP-0,91
																294	270	5,4 5,9	
~a			0,06		RP: LINIE														

Oddz.	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. l.												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					Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L														
~h			0,20		RP: DROGI L														
~i			0,08		RP: DROGI L														
~j			0,07		RP: DROGI L														
~k			0,21		RP: LINIE														
~l			0,14		RP: LINIE														
	35,29 0,91 0,91 34,38 34,38 35,29 35,29	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	1,66 0,06 0,06 1,60 1,60 1,66 1,66		= 37,91 = 0,97 Obr. ew. Parkoszów (0023) = 0,97 Gmina Bolesławiec (022) = 36,94 Obr. ew. Kliczków (0002) = 36,94 Gmina Osiecznica (052) = 37,91 Powiat bolesławiecki (01) = 37,91 Woj. dolnośląskie (02)											8668	306.3		
82					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Krępnica (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 172m. max wys npm 185m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ksz, Św, Db, Db.c, So 110I, Św 70I, podsz.: św, db na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB.C 1 SO 1 BRZ 1 DB	70 70 70 70 55		0,7	23 46 32 25 22	23 26 25 23 18	II I I II II	12	122 63 27 23 18 ---	245 125 55 45 35 ---	5,8 2,7 1,1 0,5 1,2 ---	TP-2,00 11,3 5,6

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. RDb, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c, Md, Bk 49l, podsz.: św, db na 10%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	49 49			1,2	22 28	22 25	I IA	12	199 170 ---	905 775 ---	31,5 23,1 ---	TP-4,56
c	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4, Gl. Bgw, pls//uik, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 5l, 1-w cz. E kępa 0,27 ha So,Brz 70l. 2-w cz. W kępa 0,08 ha Św,Db,So 70l. 3-w cz. NE kępa 0,08 ha Db 40l. 4-w cz. E kępa 0,12 ha Db 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 BK 2 DB 1 BK	5 szt 5 szt 5 szt 17 szt 17 szt		0,9			I II II III II	12			0,8 ---	CW-3,15 CP-1,35	
d	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmi.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md 39l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	39 39 39		0,8	20 15 16	18 16 17	IA II II	12	174 26 15 ---	830 125 70 ---	33,7 6,9 2,3 ---	TP-4,77	
f	29,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, ps/uż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 39l, mjs Md, Db 39l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,0	15	15	I	12	245	7150	308,9 10,6	TP-29,19	
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: DROGI L															
~c			0,21		RP: DROGI L															

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
82 ~d			0,35		RP: DROGI L														
	45,02 45,02 45,02 45,02 45,02		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 46,01 = 46,01 Obr. ew. Kliczków (0002) = 46,01 Gmina Osiecznica (052) = 46,01 Powiat bolesławiecki (01) = 46,01 Woj. dolnośląskie (02)												10431	418.5	
83					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Kępica (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 182m. max wys npm 188m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	17,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/uż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 60l, mjs So, Db, Brz, Bk 80l, Md, Św, Db 60l, Db 40l, Md, So, Św 25l, podsz.: św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	60		0,8	23	22	I	12	297	5160	126,4 7,3	TP-17,37	
b	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/uż, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Św, Db 80l, Db 45l, podsz.: św, so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	80 80		0,6	29 24	23 21	II III	3 4	201 14 215	245 15 260	4,4 0,1 --- 4,5 3,7	IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23	
c	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDb, ps/uż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 37l, mjs Św 37l, podsz.: św, brz, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	37 37		1,2	16 17	17 17	IA II	12	317 20 337	775 50 825	34,1 2,2 --- 36,3 14,8	TW-2,45	
d	24,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md 38l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	38 38		0,9	14 10	14 13	I III	12	174 26 200	4205 630 4835	188,7 21,3 --- 210,0 8,7	TP-24,16	
~a			0,18		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~c ~d			0,12 0,17 0,15		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	45,21 45,21 45,21 45,21 45,21		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 45,83 = 45,83 Obr. ew. Kliczków (0002) = 45,83 Gmina Osiecznica (052) = 45,83 Powiat bolesławiecki (01) = 45,83 Woj. dolnośląskie (02)												11080	377.2	
84 a b c	14,98 13,64 1,59				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Krępnica (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 173m. max wys npm 187m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2, Gl. RDb, ps/uż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db, Św, Db.c 57l, podsz.: św, so na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 80l, podsz.: św, so na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDb, ps/uż, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, jrz, ol.s na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Brz 90l.	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO 8 SO 1 DB 1 BRZ SO BRZ	57 80 8 szt 9 szt 9 szt 90 90		0,8 0,9 1,0	23 26 2	21 21 1 1 3	I II I III II	11 3 11 3 4	287 307	4300 4185	112,2 7,5 73,9 5,4 0,5 --- 0,5 0,3 27 4 --- 31	TP-14,98 TP-13,64 CP-1,59

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
84																			
d	8,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 90l, Brz, Md 57l, podsz.: św, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	22	19	II	11	259	2120	58,7 7,2	TP-8,18
f	6,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 80l, mjs Db 140l, Św 80l, So 25l, Św 35l, podsz.: św, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	27	22	II	2	258	1625	28,7 4,6	TP-6,30
g	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDb, ps/uż, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz 33l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,1	11	13	I	11	216	120	6,7 12,2	TW-0,55
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,37		RP: DROGI L														
	45,24 45,24 45,24 45,24 45,24		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 45,70 = 45,70 Obr. ew. Kliczków (0002) = 45,70 Gmina Osiecznica (052) = 45,70 Powiat bolesławiecki (01) = 45,70 Woj. dolnośląskie (02)												12381	280,7	
85					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Daniel (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 171m. max wys npm 184m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	21,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl/uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Md 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,1	21	19	II	12	306	6500	168,1 7,9	TP-21,24
b	24,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Md 60l, mjs So 50l, podsz.: so, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	20	18	II	12	270	6555	169,5 7,0	TP-24,28

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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			0,24		RP: DROGI L														
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: DROGI L														
	45,52		0,85		= 46,37											13055	337,6		
	45,52		0,85		= 46,37 Obr. ew. Kliczków (0002)														
	45,52		0,85		= 46,37 Gmina Osiecznica (052)														
	45,52		0,85		= 46,37 Powiat bolesławiecki (01)														
	45,52		0,85		= 46,37 Woj. dolnośląskie (02)														
86					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Daniel (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 172m. max wys npm 179m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	9,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 70l, mjs Lp, Db 120l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	23	21	II	13	297	2715	57,3 6,3	TP-9,14
b	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Św 18l, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 110l. 2-w cz. C kępa 0,03 ha So 110l. 3-w cz. SE kępa 0,06 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	18 18 18		1,0		5 3 7	II III III	12			5,2 0,2 1,2 --- 6,6 3,4	CP-1,94
c	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 11l, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 110l. 2-w cz. SE kępa 0,11 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 3 SO	11 szt 11 szt 12 nat		0,9		2 2 2	II IV II	22			7,4 3,7 --- 11,1 2,7	CP-4,09
							PRZES	SO	110			33	21		3	20			
							PRZES	SO ŚW	110 110			26 32	20 21		3 3	27 1 --- 28			

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	
86 d		3,04			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 110l.	SO	PRZES	SO	110				32	21		3		50		PRZEST-50% ODN-ZRB-3,04
f	5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 59l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	19	18	II	12	273	1600	42,3 7,2	TP-5,86	
g	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 65l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	25	20	II	12	293	1445	33,6 6,8	TP-4,93	
h	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	8 nat 8 szt		1,0		2 1	I III	12				CP-1,47	
i	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 60		1,0	16 19	15 17	II II	12	209 54 --- 263	705 180 ---	23,4 4,7 --- 28,1 8,3	TP-3,37	
j	6,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 80l, podsz.: so, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	27	21	II	3	321	2115	37,3 5,7	TP-6,59	
k	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	23	19	II	12	284	385	8,9 6,6	TP-1,35	
l	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 47l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,0	17	14	II	12	231	890	31,3 8,1	TP-3,85	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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			0,18		RP: DROGI L														
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: LINIE														
	42,59	3,04	0,59		= 46,22											10133	256.5		
	42,59	3,04	0,59		= 46,22 Obr. ew. Kliczków (0002)														
	42,59	3,04	0,59		= 46,22 Gmina Osiecznica (052)														
	42,59	3,04	0,59		= 46,22 Powiat bolesławiecki (01)														
	42,59	3,04	0,59		= 46,22 Woj. dolnośląskie (02)														
87					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Daniel (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 170m. max wys npm 179m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	11,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl/uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	20	17	II	12	277	3120	80,7 7,2	TP-11,27
b	15,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl/uż, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 81l, mjs So 35l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		1,0	25	19	III	3	268	4150	75,4 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,77 AGROT-3,77 ODN-ZRB-3,77 Działka nr 2: TP-11,72
c	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 53l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	53 33		1,2	18 10	17 11	II II	12	167 72 --- 239	195 85 --- 280	6,0 5,5 --- 11,5 9,7	TP-1,18
d	14,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,1	18	16	II	12	268	3970	131,8 8,9	TP-14,82
f	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 70l, podsz.: so, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	23	19	II	12	297	605	12,7 6,3	TP-2,03

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
87																			
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,25		RP: DROGI L														
~h			0,08		RP: DROGI L														
~i			0,05		RP: DROGI L														
	44,79 44,79 44,79 44,79 44,79		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 45,79 = 45,79 Obr. ew. Kliczków (0002) = 45,79 Gmina Osiecznica (052) = 45,79 Powiat bolesławiecki (01) = 45,79 Woj. dolnośląskie (02)												12125	312.1	
88					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Daniel (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 172m. max wys npm 174m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: luź.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	6	nat	0,8		1	II	22				CW-1,19
b	35,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	16	15	II	12	197	7070	234,5 6,5	TP-35,88
c	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 80l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	23	19	III	3	262	1290	23,8 4,8	TP-4,92

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 75l, podsz.: so, db, brz na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, bk, db na 30% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75			1,1	24	19	III	3	283	490	10,0 5,7	TP-1,74
f	1,55					100 SO (zg)	DRZEW	SO	80			1,0	24	20	II	3	339	525	9,3 6,0	TP-1,55
~a			0,24																	
~b			0,21																	
~c			0,45																	
	45,28 45,28 45,28 45,28 45,28		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 46,18 = 46,18 Obr. ew. Kliczków (0002) = 46,18 Gmina Osiecznica (052) = 46,18 Powiat bolesławiecki (01) = 46,18 Woj. dolnośląskie (02)												9375	277,6		
89					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Daniel (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 173m. max wys npm 175m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE															
a	36,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 75l, podsz.: so, brz, db na 10% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55			1,1	16	14	III	12	243	8815	280,2 7,7	TP-36,27
b	8,87					100 SO (zg)	DRZEW	SO	75			1,0	23	19	III	3	263	2335	47,2 5,3	TP-8,87
~a			0,24																	
~b			0,18																	
~c			0,15																	

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
89			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,28		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L														
	45,14 45,14 45,14 45,14 45,14		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 46,23 = 46,23 Obr. ew. Kliczków (0002) = 46,23 Gmina Osiecznica (052) = 46,23 Powiat bolesławiecki (01) = 46,23 Woj. dolnośląskie (02)											11150	327,4		
90					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Daniel (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 173m. max wys npm 176m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 80l, podsz.: brz, db, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	24	19	III	3	263	470	8,7 4,9	TP-1,79
b	18,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 54l, podsz.: so, db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,7	17	16	II	12	191	3580	106,7 5,7	TP-18,75
c	16,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 75l, podsz.: so, brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	24	20	II	3	264	4255	81,9 5,1	TP-16,12
d	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, mod.sin, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		1,0	15 13	14 13	II IV	12	195 22 ---	940 105 ---	35,1 2,7 ---	TP-4,81
																217	1045	37,8 7,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: so, brz, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,8	25 21	20 19	II III	3 4	242 26 268	680 75 755	13,1 0,7 13,8 4,9	TP-2,81
g	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz nat, D. pjd Brz 6l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	6 nat		0,9		1	II	12				CW-1,26
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
	45,54 45,54 45,54 45,54 45,54		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 46,06 = 46,06 Obr. ew. Kliczków (0002) = 46,06 Gmina Osiecznica (052) = 46,06 Powiat bolesławiecki (01) = 46,06 Woj. dolnośląskie (02)											10105	248.9		
91 a			1,17		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Daniel (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 169m. max wys npm 177m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO			0,3								
b	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 60l, podsz.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	19	17	II	12	276	405	10,4 7,1	TP-1,46

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 c	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	28	21	II	3	275	960	18,5 5,3	TP-3,49
d	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 58l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	20	19	II	12	268	590	16,0 7,3	TP-2,20
f	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Md 33l, mjs Św 33l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		0,8	12 10	12 11	II IV	12	99 8 107	450 35 485	29,5 1,6 31,1 6,8	TW-4,56
g	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Św, Db.c 26l, podsz.: brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	26 26 26		1,1	10 9	10 10	I III IV	12	187 23 210	655 80 735	57,7 4,6 0,5 --- 62,8 18,0	TW-3,49
h	8,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Md, Św, Db 70l, podsz.: brz, św, db na 10%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	25	21	II	12	251	2145	45,3 5,3	TP-8,55
i	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Jrz 8l, podsz.: brz, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8		1,0		2 3	II III	12			0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,73
							PRZES	SO	110			35	22	3		20			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	7,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 88l, podsz.: so, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 58l. 2-w cz. NW kępa 0,12 ha So 58l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88			0,9	28	21	II	3	307	2320	35,8 4,7	Dziąka nr 1: IB-95%-3,47 AGROT-3,47 ODN-ZRB-3,47 Dziąka nr 2: IB-95%-4,08 AGROT-4,08 ODN-ZRB-4,08
k	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 100l, Brz, Md 58l, podsz.: brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58			0,9	19	18	II	12	268	290	7,9 7,2	TP-1,09
l	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, podsz.: so, brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80			1,0	25	20	II	3	349	735	12,9 6,1	TP-2,10
m	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db 43l, mjs Ak 43l, podsz.: brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43			1,0	16	15	II	12	202	370	15,4 8,4	TP-1,84
n	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz 35l, podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 80			0,6	17 26	15 19	III III	13	124 26 ---	85 15 ---	2,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,67
~a			0,38		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: DROGI L															
~f			0,01		RP: DROGI L															

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
91 ~g ~h ~i			0,01 0,34 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	39,73 39,73 39,73 39,73 39,73		2,21 2,21 2,21 2,21 2,21		= 41,94 = 41,94 Obr. ew. Kliczków (0002) = 41,94 Gmina Osiecznica (052) = 41,94 Powiat bolesławiecki (01) = 41,94 Woj. dolnośląskie (02)											9190	259.2		
92 a b c d	4,23 2,66 0,69 1,34				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Daniel (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 173m. max wys npm 178m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 60l, podsz.: brz, db na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Bk 56l, podsz.: brz, db, św na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So 70l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Db.c, Md, Św 43l, podsz.: db, św, brz na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 140l, Brz, Db 80l, Db, Db.c 40l, podsz.: db, św, brz na 60%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO SO	60 56 43 80		1,1 0,8 1,2 0,8	20 20 17 30	19 19 15 23	II I II II	22 12 12 3	306 282 247 292	1295 750 170 390	33,5 7,9 20,0 7,5 7,1 10,3 6,9 5,1	TP-4,23 TP-2,66 TP-0,69 TP-1,34

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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	
92 f	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ak, Brz 18l, podsz.: brz, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 2 DB 2 BK	18 18 25 25		0,8	8 8	8 8	IA II	12 3	30 3	45 5	5,6 0,8 0,3	CP-1,54	
							PRZES	DB BK	70 70			26 30	16 17		3 3	33 ---	50 ---	6,7 4,4		
g	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Db.c, Md, Św 43l, podsz.: db, św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,2	17	15	II	12	247	360	14,9 10,2	TP-1,46	
h	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Db.c, Lp 55l, podsz.: db, brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,1	24	23	IA	22	427	575	14,8 11,0	TP-1,35	
i	6,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% owady, C. porol, upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Wz, Ak 6l, podsz.: jrz, brz, db.c na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Św 45l. 2-w cz. W kępa 0,12 ha So,Bk 130l. 3-w cz. NW kępa 0,03 ha Db 55l. 4-w cz. SE kępa 0,07 ha Db,So 130l. 5-w cz. C kępa 0,07 ha So,Bk 130l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 JD 1 DB 1 BK 1 JW 2 DB 1 BK	6 szt 6 szt 6 szt 6 szt 6 nat 20 szt 20 szt		0,8		1 1 1 1 1 5 5	I II II II III III II	22				1,1 ---	CW-4,48 CP-1,92
							PRZES	DB SO ŚW DB	130 130 45 55			58 48 19 20	23 23 18 18		3 3 4 4		20 20 10 10 ---	0,2 60		

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
92 j	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św 25l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	25 25 25			0,7	9 7	10 9 6	I III III	22	103 12 ---	365 40 ---	35,1 2,5 0,3 ---	TW-3,53
							PRZES	SO DB LP KSZ	130 130 130 110			48 55 54 48	23 22 24 20	I III III III	23	115 ---	405 ---	37,9 ---	10,7
k	3,97				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.spe, szw.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Db.c, KI 110l, Ksz, Brz 70l, So 25l, podsz.: czm.p, db.c, jrj na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	70 110			0,7	38 67	23 20	I IV	23	188 71 ---	745 280 ---	15,1 4,4 ---	BRAK WSK-3,97
															259	1025	19,5 4,9		
l	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. C 9170(), P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, szw.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Św, Md 20l, podsz.: brz, jrj na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	20 20 20			1,0	9 7	10 8 5	IA III III	22	75 5 ---	265 20 ---	41,5 1,4 0,4 ---	TW-3,51
							PRZES	DB SO KSZ	70 70 70			30 40 30	18 22 15	3 3 3		80	285	43,3 12,3	
m	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, bdz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp, Db.c, So, Gb, Ksz, Md 110l, podsz.: czm.p, lp, bk na 30%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW DB	110			0,7	52	24	III	23	300	380	5,0 3,9	BRAK WSK-1,27

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, szw.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Jw 24l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 BK	24 24 24 24			0,8	12 6 10 4	11 III III II	23	62 16 ---	185 50 ---	17,8 0,7 1,5 ---	TW-2,97 CP-0,89	
o	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 5, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db, Db.c, Gb, Brz, Św, Bk, Lp 55l, Db 35l, podsz.: jrz, kru, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	55 55			1,1	28 29	24 26	IA I	22	434 26 460	840 50 890	21,7 1,2 ---	TP-1,94
p	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ksz, Lp, Bk, Db.c, Wz 130l, Gb, So, Brz 70l, podsz.: kru, gb, jw na 80%	140 DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB LP	130 25			0,9 0,1	62 6	28 6	III 12	3	402	465	4,3 3,7	BRAK WSK-1,16
r			0,13		RP: BUD INNE, T. 3															
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,26		RP: DROGI L															
~f			0,07		RP: DROGI L															
~g			0,06		RP: DROGI L															

Oddz.	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	
92 ~h ~i ~j ~k ~l ~m ~n			0,17 0,04 0,01 0,11 0,06 0,19 0,23		RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	38,02 38,02 38,02 38,02 38,02		1,62 1,62 1,62 1,62 1,62		= 39,64 = 39,64 Obr. ew. Kliczków (0002) = 39,64 Gmina Osiecznica (052) = 39,64 Powiat bolesławiecki (01) = 39,64 Woj. dolnośląskie (02)												7493	257.9		
93 a b	1,11 6,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Daniel (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 179m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeź.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Lp 140l, Db, Os, Brz, Ak 60l, Wb 40l, podsz.: jrz, db, św na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 35 W, GI. ARw, pl, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. śmf.spe, jst.spe, ksm.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 160l, Brz 100l, Jw, Db, Gb, Lp, Brz, Bk, Ak, Św 70l, Gb, Św 50l, So, Gb, Kl 30l, podsz.: jrz, db, brz na 50%	100 DB-SO (zg) 140 LP-DB (cz zg)	DRZEW SO DRZEW 6 DB 4 SO PODRII 5 BK 3 LP 2 DB	60 160 160 30 30 30			1,1 0,7 0,2		27 24 48 23 7 7 8	24 IA 22 IV 3 III 3 22		469 176 101 --- 277	520 1195 685 --- 1880	12,0 10,8 9,0 5,0 --- 14,0 2,1	TP-1,11 BRAK WSK-6,80	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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	
93 c	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Lp 140l, Brz, Db, Bk, So 46l, Wb 36l, podsz.: czm.p, brz, jrjz na 10%, 1-w cz. C luka 0,18 ha	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	46			0,7	23	20	I	33	248	175	9,4 13,2	TP-0,71
d	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Lp, Kl 8l, mjs Jw, Ak, So, Św 8l, podsz.: brz, czm.p, db.c na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 DB 2 BK 2 DB DB SO LP	13 13 8 150 150 150		0,8		3 3 1 55 50 55	III II III 23 23 23	22 3 3 3		40 10 10 ---		CP-1,72	
f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, szw.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Md, Bk, Gb, Jw, Lp 54l, podsz.: jrjz, kru, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54			1,1	28	24	IA	23	421	335	8,9 11,1	TP-0,80
g	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 6, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp, So, Brz, Kl 17l, podsz.: brz, ak na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	17 17		0,8		5 6	II I	22			0,7 0,4 ---	CP-0,92	
h				2,27	RP. PIASKI (N), SP. w cz. C 3260(), w cz. C 6510()		ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,1								
i	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Jw, Ak 7l, podsz.: brz, czm.p, db.c na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	7 40		0,8		2 17	IA	22 4			5		CP-2,01

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~a ~b ~c ~d ~f ~g				0,17	RP. PIASKI (N), SP. w cz. C 3260() RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	14,07 14,07 14,07 14,07 14,07		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	2,44 2,44 2,44 2,44 2,44	= 17,07 = 17,07 Obr. ew. Kliczków (0002) = 17,07 Gmina Osiecznica (052) = 17,07 Powiat bolesławiecki (01) = 17,07 Woj. dolnośląskie (02)											2975	45.4		
94 a b c	2,02				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Parkoszków (0023) Leśnictwo - Krępnica (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 162m. max wys npm 184m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 35l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	23	19	III	3	249	505	9,3 4,6	TP-2,02
	1,50					100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	18	18	II	12	244	365	10,6 7,1	TP-1,50
	4,17					100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	23	19	III	3	249	1040	19,2 4,6	TP-4,17

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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
94 d	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs So 25l, Md, Db, Brz 17l, podsz.: jrz, so, taw.d na 10%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 120l. 2-w cz. E kępa 0,06 ha So 120l. 3-w cz. E kępa 0,11 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	szt	1,0		5 7	II III	12			5,2 0,7 --- 5,9 3,0	CP-1,95
f	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 4, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 90		0,9	23 30	20 21	II III	3 3	202 86 --- 288	615 260 --- 875	11,8 4,1 --- 15,9 5,2	TP-3,04
g	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 4, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	17	16	II	12	205	345	13,4 7,9	TP-1,69
h	15,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 38l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,9	12	12	II	12	163	2530	128,0 8,2	TW-15,52
i	1,25				Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 8, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak 60l, Brz 45l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	46 60		0,8	20 23	18 19	I II	12	191 48 --- 239	240 60 --- 300	8,2 1,6 --- 9,8 7,8	TP-1,25
j	6,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 6, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 38l, podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,9	14	13	II	12	163	1055	53,4 8,3	TP-6,47

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
94 k	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podsz.: św, so na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,45 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56		0,9	21 25	20 21	I II	12	266 29 ---	665 70 ---	17,7 1,3 ---	TP-2,50
~a			0,17		Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Parkoszów (0023) RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: LINIE														
~g			0,29		RP: LINIE														
~h			0,14		Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) RP: DROGI L														
~i			0,09		RP: DROGI L														
~j			0,09		RP: DROGI L														
	40,11 10,22 10,22 29,89 29,89 40,11 40,11		1,27 0,32 0,32 0,95 0,95 1,27 1,27		= 41,38 = 10,54 Obr. ew. Kliczków (0002) = 10,54 Gmina Osiecznica (052) = 30,84 Obr. ew. Parkoszów (0023) = 30,84 Gmina Bolesławiec (022) = 41,38 Powiat bolesławiecki (01) = 41,38 Woj. dolnośląskie (02)											7805	284.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
95					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Krępica (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 165m. max wys npm 184m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	39,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 4, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, So.c 38l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,44 ha So,Brz 75l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO BRZ	38 75 75			1,0	13 24 24	14 18 19	I 3 4	12 3 4	242 9545	9545 65 5 70	428,5 10,9	TW-39,45
b	4,99				Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Parkoszów (0023) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.c, Brz 38l	100 SO (zg)	DRZEW SO	38 75			0,9	14 24	13 19	II 3 4	12 3 4	163 815	815 65 5 70	41,2 8,3	TW-4,99
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: LINIE														
~f			0,28		Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
~h			0,24		RP: DROGI L														
~i			0,07		RP: DROGI L														
~j			0,10		RP: DROGI L														
~k			0,15		RP: LINIE														

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
95																			
	44,44 4,99 4,99 39,45 39,45 44,44 44,44		1,30 0,37 0,37 0,93 0,93 1,30 1,30		= 45,74 = 5,36 Obr. ew. Parkoszków (0023) = 5,36 Gmina Bolesławiec (022) = 40,38 Obr. ew. Kliczków (0002) = 40,38 Gmina Osiecznica (052) = 45,74 Powiat bolesławiecki (01) = 45,74 Woj. dolnośląskie (02)												10430	469,7	
96																			
a	44,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Krępica (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 168m. max wys npm 185m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Md 38l, podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	38 38		1,0	12 11	13 12	II IV	12	163 10 ---	7265 445 ---	367,6 15,4 ---	TW-44,56	
b	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl/uż, P. szad, R. wrz.pos, rkt.spe, pln.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol.s, Brz 17l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 BRZ	17 26 26	szt	0,7	9 7	3 8 9	III II III	22	10 5 ---	5 5 ---	0,9 0,7 0,2 ---	CP-0,66	
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
	45,22 45,22 45,22 45,22 45,22		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 46,17 = 46,17 Obr. ew. Kliczków (0002) = 46,17 Gmina Osiecznica (052) = 46,17 Powiat bolesławiecki (01) = 46,17 Woj. dolnośląskie (02)												7720	384,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6	7	
97					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Krępica (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 166m. max wys npm 182m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a			3,70		RP: PAS PPOŻ, T. 4		SAMOS (w cz. C)	SO SO	5 13		0,6								
b	15,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 38l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,0	13	13	II	12	178	2800	141,7 9,0	TW-15,73
c	8,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/uż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	22	20	I	11	331	2775	67,9 8,1	TP-8,38
d	12,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	26	21	II	12	265	3260	68,8 5,6	TP-12,30
f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Md, Db 25l, mjs So.c, Ol.s 25l, podsz.: brz, jrjz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 BRZ	25 25 25		1,0	7	8 7 8	II III II	12	70 7 77	60 5 65	7,2 0,2 0,3 --- 7,7 9,3	TW-0,83
g	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, pln.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 8l, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 90	nat	1,0		1	III	11 3		23 30		CP-2,29

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. I.												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 h	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	32	23	II	3	237	640	11,3 4,2	IB-95%-2,70 AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70
	42,23 42,23 42,23 42,23 42,23		3,70 3,70 3,70 3,70 3,70		= 45,93 = 45,93 Obr. ew. Kliczków (0002) = 45,93 Gmina Osiecznica (052) = 45,93 Powiat bolesławiecki (01) = 45,93 Woj. dolnośląskie (02)											9593	297,4		
98 a	2,72				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Daniel (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 167m. max wys npm 175m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 3, GI. AKI, pl, P. naga, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. mjs Brz 4l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	4		0,8			III	22				CW-2,72
b	12,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 65l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	19	17	III	13	227	2800	69,4 5,6	TP-12,34
c	7,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 80l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	22	18	III	3	263	2080	38,4 4,9	TP-7,91
d	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 30l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30		1,6	11	10	II	12	179	150	11,9 14,2	TW-0,84
f	12,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 70l, 1-w cz. E kępa 0,27 ha So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	26	19	III	3	226	2710	54,9 4,6	TP-12,00

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
98 g	7,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l	100 SO (zg)	DRZEW SO		65			1,0	19	17	III	13	237	1725	42,7 5,9	TP-7,27
h	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 35l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 2 SO	35 45 25			0,9	12 16 7	10 12 7	III III III	13	49 33 7 ---	110 75 15 ---	8,7 3,4 4,2 ---	TW-2,29	
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,27		RP: DROGI L															
	45,37 45,37 45,37 45,37 45,37		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 45,98 = 45,98 Obr. ew. Kliczków (0002) = 45,98 Gmina Osiecznica (052) = 45,98 Powiat bolesławiecki (01) = 45,98 Woj. dolnośląskie (02)												9665	233,6		
99 a	2,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Daniel (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 169m. max wys npm 177m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 SO (zg)	DRZEW SO		4 nat		0,8				III	22				CW-2,42
b	8,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	80 60			0,8	28 22	20 18	II II	3 3	163 109 ---	1345 900 ---	23,7 23,2 ---	TP-8,24	
																272	2245	46,9 5,7		

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 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 c		8,32			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, chr.spe, pln.spe, D. podsz.: so, brz na 50%	SO	PRZES	SO BRZ	35 35			18 12	10 8		4 4		200 30 ---		BRAK WSK-8,32
d	14,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 SO 2 BRZ	30 40 20 20		0,7	14 19 9 10	8 11 5 8	III III III III	13	58 16 16 8 ---	825 230 230 115 ---	99,6 12,9 6,5 9,2 ---	BRAK WSK-14,25
f	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 20l, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha So 135l. 2-w cz. NW kępa 0,04 ha So 135l. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So 135l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	20 20		1,0	7 8	6 7	II III	22	30 5 ---	55 10 ---	15,5 1,2 ---	CP-1,88
g	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 45l, podsz.: so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	125		1,0	32	21	III	3	295	1170	10,5 2,6	IB-95%-3,97 AGROT-3,97 ODN-ZRB-3,97
h	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, mod.sin, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 45l, podsz.: so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		1,1	26	20	III	3	330	665	6,9 3,4	IB-95%-2,01 AGROT-2,01 ODN-ZRB-2,01
i	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 32l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		1,0	14	12	I	12	189	525	30,9 11,2	TW-2,77
j	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 35l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	17	16	III	12	224	300	8,4 6,2	TP-1,35

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~a ~b ~c ~d			0,19 0,12 0,10 0,26		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	36,89 36,89 36,89 36,89 36,89	8,32 8,32 8,32 8,32 8,32	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 45,88 = 45,88 Obr. ew. Kliczków (0002) = 45,88 Gmina Osiecznica (052) = 45,88 Powiat bolesławiecki (01) = 45,88 Woj. dolnośląskie (02)												6650	248.5		
100 a b c			2,89		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Daniel (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 169m. max wys npm 173m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: PAS PPOŻ, T. 3 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: so, brz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, podsz.: so na 10%		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. SW)	SO BRZ SO	4		0,1 0,1									
	35,62					100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 SO 2 BRZ	30 40 20 20		0,7	13 19 9	7 11 5 7	III III III III	13	39 22 8 ---	1390 785 285 ---	167,4 44,4 16,2 9,2 ---	BRAK WSK-35.62	
	2,59					100 SO (zg)	PRZES DRZEW	SO 9 SO 1 SO	70 75 120		0,8	23 32	19 19	III IV	3 3	211 14 ---	545 35 ---	11,1 0,4 ---	TP-2,59	
																69	2460	237,2 6,7		
												24	14		3	100				
																225	580	11,5 4,4		

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
100 d ~a	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 59l RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	59 75			1,0	17 21	16 19	III III	12	179 44 ---	720 175 ---	20,5 3,6 ---	TP-4,02
	42,23 42,23 42,23 42,23 42,23		3,09 3,09 3,09 3,09 3,09		= 45,32 = 45,32 Obr. ew. Kliczków (0002) = 45,32 Gmina Osiecznica (052) = 45,32 Powiat bolesławiecki (01) = 45,32 Woj. dolnośląskie (02)											4035	272,8		
101 a b c d			3,28		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Daniel (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 171m. max wys npm 174m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: PAS PPOŻ, T. 3 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 63l, podsz.: so na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, mod.sin, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, podsz.: so, db, brz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., 1-w cz. W luka 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO	63			0,8	21 18	18 II	13	243	2840	68,9 5,9	TP-11,69	
	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, mod.sin, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, podsz.: so, db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	70			0,9	25 20	II 13	13	291	1645	34,7 6,1	TP-5,65	
	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., 1-w cz. W luka 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	44 44			0,7	15 13	13 13	II IV	13	131 14 ---	785 85 ---	31,5 2,3 ---	TP-6,00

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
101 f	15,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 78l, podsz.: so, brz, db na 10%, 1-w cz. E kępa 0,37 ha So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74			0,9	22	18	III	3	250	3820	78,8 5,2	TP-15,28
g	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 56l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56			0,9	18	17	II	12	256	595	16,9 7,3	TP-2,33
h	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 9l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 101l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	9 101	nat		0,9		2 20	II	12 3		10		CP-1,88
~a			0,20		RP: DROGI L															
	42,83 42,83 42,83 42,83 42,83		3,48 3,48 3,48 3,48 3,48		= 46,31 = 46,31 Obr. ew. Kliczków (0002) = 46,31 Gmina Osiecznica (052) = 46,31 Powiat bolesławiecki (01) = 46,31 Woj. dolnośląskie (02)												9780	233.1		
102 a			3,76		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Daniel (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 172m. max wys npm 176m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE		ZAKRZEW (w cz. C)	SO				0,2								
b	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 72l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72			0,9	26	19	II	3	296	980	19,9 6,0	TP-3,31
c	32,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45			0,7	14	12	III	12	121	3900	174,7 5,4	TP-32,24

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
102																			
d	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 75l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 75		0,8	19 26	17 19	II III	12	183 45 228	580 145 725	16,9 2,9 19,8 6,2	TP-3,17
f	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 3, Gl. AKI, pl, P. naga, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luź.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	7 szt		0,8		1	III	23				CW-1,59
g	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. mjs Brz 6l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	6 nat		0,8			II	22				PIEL-1,19
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
	41,50 41,50 41,50 41,50 41,50		4,23 4,23 4,23 4,23 4,23		= 45,73 = 45,73 Obr. ew. Kliczków (0002) = 45,73 Gmina Osiecznica (052) = 45,73 Powiat bolesławiecki (01) = 45,73 Woj. dolnośląskie (02)												5605	214,4	
103					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Daniel (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 174m. max wys npm 177m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, pin.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Md 52l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	17	16	II	12	224	1185	37,1 7,0	TP-5,28
b	9,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 41l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,9	17	14	II	13	169	1520	67,9 7,5	TP-9,00

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 57l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57			1,0	19	17	II	12	285	1295	35,8 7,9	TP-4,54
d	6,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 82l, mjs So 132l, podsz.: św, so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82			0,9	25	20	III	3	240	1470	26,2 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,78 AGROT-2,78 ODN-ZRB-2,78 Działka nr 2: IB-95%-3,34 AGROT-3,34 ODN-ZRB-3,34
f	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, chr.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz, Md 35l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35			1,3	14	14	I	12	262	865	44,0 13,3	TW-3,30
g	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, pln.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. rząd, mjs So 16l, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 35l. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	nat szt		0,8			II III	22			0,3 --- 0,3 0,2	PIEL-1,83
h	6,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 25l, mjs Md, Db 24l, 1-w cz. NW kępa 0,02 ha So 125l. 2-w cz. W kępa 0,04 ha So 125l. 3-w cz. SW kępa 0,06 ha So 125l. 4-w cz. S kępa 0,03 ha So 125l. 5-w cz. S kępa 0,05 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	25 125			1,6	8 27	8 20	II III	12 3	117 15	805 15	99,0 14,4	TW-6,87

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
103 i	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, mod.sin, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 171, mjs Md 171, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 125l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 125l. 3-w cz. SE kępa 0,06 ha So 125l. 4-w cz. SE kępa 0,03 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	17 17			1,0		4 3	II IV	12			12,7 -- 12,7 3,0	CP-4,18
j	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 11l, podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 125l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	11 21	nat nat		0,9		3 6	II III	22			8,4 3,5 -- 11,9 3,0	CP-3,95
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
	45,07 45,07 45,07 45,07 45,07		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 46,00 = 46,00 Obr. ew. Kliczków (0002) = 46,00 Gmina Osiecznica (052) = 46,00 Powiat bolesławiecki (01) = 46,00 Woj. dolnośląskie (02)												7205	334,9	
104 a			1,19		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Daniel (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 171m. max wys npm 178m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ			0,4								

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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
104 b	29,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 90l, Brz 60l, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha So 90l. 2-w cz. SW kępa 0,25 ha So 35l. 3-w cz. SW kępa 0,09 ha So 35l. 4-w cz. W kępa 0,26 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	20	18	II	12	239	7110	183,8 6,2	TP-29,74
c	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 77l, podsz.: brz, db, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	28	22	II	3	282	495	9,2 5,2	TP-1,76
d	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, brz, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	26	21	II	3	268	1380	24,3 4,7	TP-5,14
f	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	26	21	II	3	286	195	3,6 5,3	TP-0,68
g	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 50l, mjs Db 50l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,1	17	18	I	12	335	385	11,9 10,3	TP-1,15
h	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, chr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: brz, db na 10%, 1-w cz. SE d luka 0,13 ha So 15l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		0,7	17 14	14 14	II IV	12	136 15 ---	470 50 ---	17,7 1,3 ---	TP-3,47

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
104 i			0,87		RP: DROGI L, T. 4		ZADRZEW (w cz. C) SO BRZ SO 100		35 35 100			14 12 26	11 10 18		4 4 3		10 1 1 ---		
~a			0,27		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C) SO BRZ				0,3						12		
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
	41,94 41,94 41,94 41,94 41,94		2,59 2,59 2,59 2,59 2,59		= 44,53 = 44,53 Obr. ew. Kliczków (0002) = 44,53 Gmina Osiecznica (052) = 44,53 Powiat bolesławiecki (01) = 44,53 Woj. dolnośląskie (02)												10085 [12]	251,8	
105 a	27,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Daniel (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 174m. max wys npm 178m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.c, Św, Md, Ksz, Bk, Brz 75l, Db, So, Brz, Św, Jw 40l, podsz.: brz, św, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,49 ha So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	75 75 130		0,8	33 26 62	25 20 20	I III IV	3 3 3	245 32 32 ---	6765 885 885 ---	126,2 22,3 9,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,84 AGROT-3,84 ODN-ZRB-3,84 Działka nr 2: TP-23,77
b	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podsz.: brz, db, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		1,1	23 22	20 19	II III	12	308 31 ---	475 50 ---	11,0 0,6 ---	TP-1,54
~a			0,07		RP: DROGI L														

Oddz.	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
105																			
~b			0,30		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
	29,15		0,37		= 29,52												9060	169,9	
	29,15		0,37		= 29,52 Obr. ew. Kliczków (0002)														
	29,15		0,37		= 29,52 Gmina Osiecznica (052)														
	29,15		0,37		= 29,52 Powiat bolesławiecki (01)														
	29,15		0,37		= 29,52 Woj. dolnośląskie (02)														
106					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Daniel (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 155m. max wys npm 178m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy														
a	5,05				Wpisane do rejestru zabytków: nr rejestru 737/A/06 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 36 SW, GI. ARw, pl, SP. w cz. C 9190(), w cz. C 6510(), P. zad, R. śml.spe, jst.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Gb, Św, Brz, Db 90l, Ak, Gb 70l, Gb 50l, Db, So, Os, Brz 40l, Ak 30l, podsz.: jrz, db, ak na 60%	140 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 ŚW	160 160 160		0,7	80 55 45	25 25 30	IV III II	3 3 2	228 48 38 ---	1150 240 190 ---	8,6 1,7 1,5 ---	BRAK WSK-5,05
b	0,48				Wpisane do rejestru zabytków: nr rejestru 737/A/06 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Św, Ak 53l, podsz.: jrz, brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,1	26	24	IA	13	416	200	5,4 11,3	BRAK WSK-0,48
c				6,98	Wpisane do rejestru zabytków: nr rejestru 737/A/06 RP. PARK (Bz), SP. w cz. C 6510()		ZADRZEW (w cz. NE)	OL OL LP JS KSZ	90 35 140 140 140			36 22 82 65 40	23 19 25 25 17		3 4 3 3 3	30 20 10 5 3 ---	68		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106																			
d	2,01				Wpisane do rejestru zabytków: nr rejestru 737/A/06 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDBr, ps, porol, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. śmf.spe, szc.zaj, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Jw 170l, Ksz 130l, Lp 80l, Brz, Kl, Jw, Gb 70l, Db, Lp 50l, podsz.: gb, czm.p, bk, jw na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,11 ha	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 BK	170 170 170		0,9	85 80 110	32 33 32	II II II	3 3 3	422 85 56 ---	850 170 115 ---	4,6 1,3 1,0 ---	BRAK WSK-2,01
f				3,43	Wpisane do rejestru zabytków: nr rejestru 737/A/06 RP. PARK (Bz), SP. w cz. C 6510()		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP BK KL KSZ GB	170 170 170 130 130 130			85 75 100 55 55 72	25 25 27 23 20 23	III II II II II II	3 3 3 3 3 3	40 20 12 3 5 5 ---	85		
g				0,38	Wpisane do rejestru zabytków: nr rejestru 737/A/06 RP. PLAC (Bp)		ZADRZEW (w cz. C)	JS JW	90 30			55 12	23 10	III II	3 4	3 1 ---	4		
h	1,05				Wpisane do rejestru zabytków: nr rejestru 737/A/06 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDBr, ps, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, blu.pos, U. 40% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Kl, Ksz, Gb, Js, Ts.k, So, Md 130l, Jw 80l, Gb, Kl, Św, Jw 50l, podsz.: czm, kru, cis na 80%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 2 ŚW 1 DB 1 LP	170 170 170 110 80		0,8	65 50 55 53 27	30 27 33 30 24	III III II II II	3 3 3 3 3	226 76 73 37 24 ---	235 80 75 40 25 ---	1,4 0,8 0,6 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,05

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
i	0,90				Wpisane do rejestru zabytków: nr rejestru 737/A/06 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. OIJ (Iz) z1, T. niz pag 1, Gl. Młw, m/uiik, SP. w cz. C 91E0(), P. szad, R. tk.spe, sit.spe, psi.sld, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd OI 50l, mjs Brz, Db 90l, podsz.: ol, wb na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	90								243	220	2,6 2,9	BRAK WSK-0,90
j				0,19	Wpisane do rejestru zabytków: nr rejestru 737/A/06 RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40									1		
k	2,23				Wpisane do rejestru zabytków: nr rejestru 737/A/06 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 7, Gl. RDBr, ps, P. zad, R. trz.spe, kuk.spe, ncp.spe, U. 40% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Św, Lp 80l, Lp, Ak 55l, Wb 40l, podsz.: jw, czm.p, jrj na 40%, 1-w cz. S luka 0,32 ha	90 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 DB 1 MD	55 55 55 55		0,7	27 28 27 26 29	24 22 24 22 26	I I IA I I	33 3 3 3	161 57 30 30 29 ---	360 125 65 65 65 ---	14,2 2,5 1,7 2,0 1,6 ---	BRAK WSK-2,23	
l				0,07	Wpisane do rejestru zabytków: nr rejestru 737/A/06 RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW (w cz. C)	JS	90									3		
m	2,46				Wpisane do rejestru zabytków: nr rejestru 737/A/06 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 9, Gl. RDBr, ps, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, kuk.spe, moż.trn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 180l, Lp, Jw, Md, So 130l, OI, Ak, Brz, Gb, Św 60l, Jw, Św, Lp 30l, podsz.: gb, jrj, jw na 60%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 DB 1 OL	130 130 180 100		0,7	62 45 90 45	32 30 31 28	I II II I	3 3 3 3	221 119 46 62 ---	545 295 115 155 ---	4,3 2,9 0,6 1,3 ---	BRAK WSK-2,46	
																448	1110	9,1 3,7		

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
106																			
n				2,12	Wpisane do rejestru zabytków: nr rejestru 737/A/06 RP. PARK (Bz)		ZADRZEW (w cz. C)	LP BRZ DB LP BK	80 60 80 140 130			45 30 45 92 55	24 23 22 26 30		3 3 3 3 3		16 10 10 9 4 -- 49		
o	0,79				Wpisane do rejestru zabytków: 716/J RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDbr, ps, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. jeź.spe, pdg.pos, pok.zwy, D. zw.: luź., mjs Kl, Gb, Jw, Lp, Ksz 99l, podsz.: glg, jw, kl na 30%, 1-w cz. NE luka 0,31 ha 2-w cz. W luka 0,12 ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	169		0,5	90	27	III	3	262	205	1,2 1,5	BRAK WSK-0,79
p	2,09				Wpisane do rejestru zabytków: 716/J RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDbr, ps, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. jeź.spe, pdg.pos, pok.zwy, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Ts.k 169l, Md, Ksz 129l, Kl, Gb, Jw, Lp, Ol 99l, Gb, Js 45l, Czm 30l, podsz.: glg, jw, kl na 30%, 1-w cz. S luka 0,10 ha	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 LP 1 BK	169 169 139 139		0,5	90 58 81 82	27 31 28 31	III II III II	3 2 3 3	172 37 29 29 -- 267	360 75 60 60 -- 555	2,1 0,6 0,7 0,6 -- 4,0 1,9	BRAK WSK-2,09
r	0,32				Wpisane do rejestru zabytków: 716/J RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. pdg.pos, ncp.spe, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jw, Bk, Ksz 99l, podsz.: jw, kl, db na 30%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	169		0,7	60	27	III	3	394	125	0,7 2,2	BRAK WSK-0,32

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
s				0,73	Wpisane do rejestru zabytków: 716/J RP. PS (Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ			0,3								
t				0,08	Wpisane do rejestru zabytków: 716/J RP. DROGI I (Dr)														
w				0,20	Wpisane do rejestru zabytków: 716/J RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW (w cz. N)	ŚW DB	90 110			35 57	23 24	3 3			1 3 4		
x				0,52	Wpisane do rejestru zabytków: 716/J RP. PLAC (Bp)		ZADRZEW (w cz. C)	BK DB ŚW DG LP TS.K	159 159 159 119 119 119			93 80 53 112 57 46	28 28 27 36 27 22	3 3 2 3 3 3			30 25 5 17 10 3 90		
y	1,40				Wpisane do rejestru zabytków: nr rejestru 737/A/06 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 11, GI. RDbr, ps, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. blk.kur, pdg.pos, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Ak, Brz, Kl, Jw, Ksz, Św, Lp 90l, Gb 30l, podsz.: kl, glg, czr na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 BK	130 130		0,7	62 54	27 27	III III	3 3	196 140 336	275 195 470	2,5 2,4 4,9 3,5	BRAK WSK-1,40
							PODR	6 JW 2 BK 2 LP	30 30 30		0,2	7 6 6		22					

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	
106																				
z	0,59				Wpisane do rejestru zabytków: nr rejestru 737/A/06 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 15 W, GI. RDb, ps, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. kuk.spe, pdg.pos, jsn.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Ak, Brz, Kl, Jw, Ksz, Św 90l, podsz.: kl, glg, czm na 60%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 BK	130 130			0,8	62 54	27 27	III III	3 3	221 157 ---	130 95 ---	1,2 1,1 ---	BRAK WSK-0,59	
ax			0,04		Wpisane do rejestru zabytków: nr rejestru 737/A/06 RP: BUD INNE, T. 3															
bx				3,06	Wpisane do rejestru zabytków: nr rejestru 737/A/06 RP: LZ (Lz), SP. w cz. C 91E0()		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB WB OL	25			0,8	25	15		3		60		
dx			0,06		Wpisane do rejestru zabytków: nr rejestru 737/A/06 RP: L ENERG, T. 11		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM				0,5								
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: LINIE															
~f			0,02		RP: L ENERG															
~g			0,01		RP: L ENERG															
~h			0,07		RP: ROWY															
~i			0,01		RP: L ENERG															

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~j ~k ~l			0,08 0,09 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	19,37 19,37 19,37 19,37 19,37		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	17,76 17,76 17,76 17,76 17,76	= 37,78 = 37,78 Obr. ew. Kliczków (0002) = 37,78 Gmina Osiecznica (052) = 37,78 Powiat bolesławiecki (01) = 37,78 Woj. dolnośląskie (02)												7003 (364)	74.7		
107 a b ~a ~b ~c ~d	36,08 4,19				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Parkoszków (0023) Leśnictwo - Krepnica (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 162m. max wys npm 166m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 39l, podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So,Brz 70l. 2-w cz. S kępa 0,26 ha So 125l. 3-w cz. E luka 0,03 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	39 125 70 70			1,1	13 27 18 19	12 16 14 14	II 3 4 4	12 3 4 4	192 90 7 1 98	6925 90 7 1 98	335,7 9,3 29,9 7,1	TW-36,08 TP-4,19
	40,27 40,27 40,27 40,27 40,27		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 40,91 = 40,91 Obr. ew. Parkoszków (0023) = 40,91 Gmina Bolesławiec (022) = 40,91 Powiat bolesławiecki (01) = 40,91 Woj. dolnośląskie (02)													7743	365.6	

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
108					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Parkoszków (0023) Leśnictwo - Krępica (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 164m. max wys npm 172m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	38,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 38l, mjs So.c 38l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	38 110		0,9	12 24	13 16	II 3	12 3	159 12	6130 12	310,3 8,0	TW-38,56
b	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. szad, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 25l, mjs Brz, So 38l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL.S	25 25		0,7	7 7	7 1	III IV	22	21	15	3,9 0,2 --- 4,1 5,8	CP-0,71
c	3,94				Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 38l, mjs So.c 38l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,9	13	13	II	12	159	625	31,7 8,0	TW-3,94
~a			0,27		Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Parkoszków (0023) RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,22		RP: LINIE														
~g			0,18		Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) RP: DROGI L														
~h			0,08		RP: DROGI L														
~i			0,06		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
	43,21		1,23		= 44,44												6782	346.1		
	3,94		0,32		= 4,26 Obr. ew. Kliczków (0002)															
	3,94		0,32		= 4,26 Gmina Osiecznica (052)															
	39,27		0,91		= 40,18 Obr. ew. Parkoszów (0023)															
	39,27		0,91		= 40,18 Gmina Bolesławiec (022)															
	43,21		1,23		= 44,44 Powiat bolesławiecki (01)															
	43,21		1,23		= 44,44 Woj. dolnośląskie (02)															
109					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Krępica (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 164m. max wys npm 173m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE															
a	36,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 371, mjs So 28l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha So 60l. 2-w cz. S kępa 0,14 ha So 28l. 3-w cz. S kępa 0,26 ha So 28l. 4-w cz. SW kępa 0,28 ha So 28l. 5-w cz. SW kępa 0,22 ha So 28l. 6-w cz. S kępa 0,04 ha So 28l. 7-w cz. NE d luka 0,18 ha So 20l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	37 60			1,0	12 20	13 15	II 3	12 3	171 25	6295 25	333,5 9,1	TW-36,81
b	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	45 60			0,9	15 20	15 15	II 3	12 3	204 25	745 25	28,7 7,9	TP-3,64
c	4,57				Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Parkoszów (0023) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 38l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. SE d luka 0,35 ha So,Ol 17l. So 26l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38			1,4	12	13	II	12	248	1135	57,4 12,6	TW-4,57 CP-0,35
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: LINIE															

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
109																			
~c			0,29		Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,08		RP: LINIE														
	45,02 4,57 4,57 40,45 40,45 45,02 45,02		0,99 0,24 0,24 0,75 0,75 0,99 0,99		= 46,01 = 4,81 Obr. ew. Parkoszków (0023) = 4,81 Gmina Bolesławiec (022) = 41,20 Obr. ew. Kliczków (0002) = 41,20 Gmina Osiecznica (052) = 46,01 Powiat bolesławiecki (01) = 46,01 Woj. dolnośląskie (02)											8225	419,6		
110					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Krępica (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 164m. max wys npm 175m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a			1,49		RP: PAS PPOŻ, T. 7		SAMOS (w cz. C)	SO	3		0,1								
b	39,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38		0,9	12 10	13 11	II IV	12	148 10 ---	5885 400 ---	297,8 13,8 ---	TW-39,75
c	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60 55		0,8	18	16	II	12	209	945	27,5 6,1	TP-4,53
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	44,28 44,28 44,28 44,28 44,28		2,21 2,21 2,21 2,21 2,21		= 46,49 = 46,49 Obr. ew. Kliczków (0002) = 46,49 Gmina Osiecznica (052) = 46,49 Powiat bolesławiecki (01) = 46,49 Woj. dolnośląskie (02)												7255	339.1	
111					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Daniel (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 166m. max wys npm 177m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	35 45 65		0,8	11 15 19	9 11 14	III III IV	13	52 31 21 ---	255 155 105 ---	19,8 6,9 3,0 ---	TW-4,94
b		34,67			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 4, Gl. OC, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: so, brz na 20%	SO	PODR PRZES	SO SO BRZ SO	20 35 35 70		0,3		5 16 10 22	9 9 8 13	III IV IV III	13 4 4 3	320 50 100 ---	470	BRAK WSK-34,67
c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 2, Gl. OC, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 85l, podsz.: so, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	22	16	IV	3	164	175	3,3 3,1	BRAK WSK-1,08
d	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. OC, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz 59l, podsz.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 SO	59 79 39 39		0,7	19 23 9 13	15 16 8 11	III IV IV III	13	98 37 8 8 ---	425 160 35 35 ---	12,1 3,4 1,2 2,1 ---	TP-4,34
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														

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
111 ~d			0,21		RP: DROGI L														
	10,36 10,36 10,36 10,36 10,36	34,67 34,67 34,67 34,67 34,67	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 45,95 = 45,95 Obr. ew. Kliczków (0002) = 45,95 Gmina Osiecznica (052) = 45,95 Powiat bolesławiecki (01) = 45,95 Woj. dolnośląskie (02)												1815	51,8	
112					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Daniel (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 168m. max wys npm 172m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 2 SO	37 22			0,8	13 5	10 III III	13 III		80 230	15,7 1,5 --- 17,0 5,9		TW-2,88
b		37,51			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: so, brz na 40%	SO	PRZES SO BRZ	77 35 35				30 18 13	12 10 8	3 4 4		5 450 40 --- 490			BRAK WSK-37,51
c	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. OC, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So, Brz 28l, podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	38 50			0,9	14 21	12 15	II II	13 II	135 34 --- 169	270 70 --- 340	13,7 2,3 --- 16,0 8,0	TW-2,00
d	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz 30l	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	50 80			1,1	14 20	13 14	III 3	12 3	214 610 2	22,6 8,0		TP-2,84
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.	całej pow. 1 ha
																		1			
112		7,72	37,51	0,74														1677	55,6		
		7,72	37,51	0,74		= 45,97															
		7,72	37,51	0,74		= 45,97 Obr. ew. Kliczków (0002)															
		7,72	37,51	0,74		= 45,97 Gmina Osiecznica (052)															
		7,72	37,51	0,74		= 45,97 Powiat bolesławiecki (01)															
		7,72	37,51	0,74		= 45,97 Woj. dolnośląskie (02)															
113						Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Daniel (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 168m. max wys npm 173m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE															
a			2,76			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: so, brz na 20%	SO	PRZES	SO	35			18	7		4			8		BRAK WSK-2,76
b			31,41			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: so, brz na 40%	SO	PRZES	SO SO BRZ	30 40 30			11 17 7	8 10 7		4 4 4		500 160 160 --- 820		BRAK WSK-31,41	
c		9,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	17	15	III	12	174	1705	47,4 4,8	TP-9,79	
d			1,07			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, bor.bru, D. podsz.: so, brz na 20%	SO	PRZES	SO BRZ	30 30			13 8	8 7		4 4		44 5 --- 49		BRAK WSK-1,07	
~a				0,30		RP: DROGI L															
~b				0,21		RP: DROGI L															
		9,79	35,24	0,51		= 45,54												2582	47,4		
		9,79	35,24	0,51		= 45,54 Obr. ew. Kliczków (0002)															
		9,79	35,24	0,51		= 45,54 Gmina Osiecznica (052)															
		9,79	35,24	0,51		= 45,54 Powiat bolesławiecki (01)															
		9,79	35,24	0,51		= 45,54 Woj. dolnośląskie (02)															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Daniel (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 170m. max wys npm 174m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	65		0,8	17	15	III	12	202	215	5,4 5,0	TP-1,07
b	6,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	SO	40 30		0,8	16 10	11 8	III III	13	63 26 89	420 175 595	23,8 20,9 44,7 6,7	TW-6,67
c		5,82			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, chr.spe, D. podsz.: so, brz na 30%	SO	PRZES SO BRZ	SO	35 35			19 10	10 8	4 4		74 1 75			BRAK WSK-5,82
d	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 65l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	65		0,7	19	17	III	13	164	645	16,0 4,1	TP-3,93
f		0,49			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos	SO	PRZES SO SO	SO	65 30			26 12	15 9	3 4		10 20 30			BRAK WSK-0,49
g		25,90			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. szad, R. wrz.pos, śmł.spe, pln.spe, D. podsz.: brz, so na 20%	SO													BRAK WSK-25,90
h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 30l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 SO	SO	40 50 30		0,9	19 28 12	13 15 9	II II III	13	96 37 17 150	70 30 15 115	3,3 0,9 1,5 5,7 7,6	TP-0,75
~a			0,21		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~c ~d			0,30 0,29 0,09		OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe														
	12,42 12,42 12,42 12,42 12,42	32,21 32,21 32,21 32,21 32,21	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 45,52 = 45,52 Obr. ew. Kliczków (0002) = 45,52 Gmina Osiecznica (052) = 45,52 Powiat bolesławiecki (01) = 45,52 Woj. dolnośląskie (02)												1715	71.8	
115 a b c d	1,55 7,70 4,00 0,71				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Daniel (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 171m. max wys npm 175m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	25 35		1,1	10 16	8 10	II III	13 13	39 55 ---	60 85 ---	7,4 6,6 ---	CP-1,55	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 25l, podsz.: so, brz na 40%											94	145	14,0 9,0	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 33l, podsz.: brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 BRZ 3 SO 1 SO	50 50 30 60		0,8	16 15 10 24	13 12 8 16	III IV III III	13 13	51 22 12 46 ---	395 170 90 355 ---	14,6 3,6 11,1 9,9 ---	TP-7,70	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	48 48		1,1	21 18	15 15	II III	12 12	230 21 ---	920 85 ---	32,4 2,0 ---	TP-4,00	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 35l	100 SO (zg)	DRZEW SO	35		1,2	13	12	II	12	177	125	7,3 10,3	TW-0,71	

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
115 f	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 3, Gl. AKI, pl, P. naga, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Brz 6l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	6 9	szt nat		0,8		1 2	III II	22				CW-1,89
g	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	48 48			0,8	17 13	14 13	II IV	13	158 12 ---	160 10 ---	5,6 0,3 ---	TP-1,01
h	23,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 66l, mjs Lp 120l	100 SO (zg)	DRZEW SO	66			0,9	22	19	II	12	291	6945	158,3 6,6	TP-23,86
i	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 56l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 8			0,9		2 3	II II	12			1,1 ---	CP-4,04
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
	44,76 44,76 44,76 44,76 44,76		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 45,29 = 45,29 Obr. ew. Kliczków (0002) = 45,29 Gmina Osiecznica (052) = 45,29 Powiat bolesławiecki (01) = 45,29 Woj. dolnośląskie (02)											9435	260.2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
116					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Daniel (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 173m. max wys npm 177m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE															
a	9,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW SO		60			0,9	19	18	II	12	250	2320	59,9 6,5	TP-9,27
b	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 24l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 MD		24 24 24			1,0	8	8 4 8	II IV III	12	78 11 ---	215 30 245	30,0 1,8 ---	TP-2,78
c	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz, Md 19l, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 120l. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha So 120l. 3-w cz. SE kępa 0,06 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES		19 120			1,0		6 30	II	12 3		30 60	12,0 3,4	CP-3,56
d	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 120l, Brz 67l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		67			0,7	23	20	II	12	210	1110	24,8 4,7	TP-5,29
f	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db 20l, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So 110l. 2-w cz. NW kępa 0,07 ha So 110l. 3-w cz. C kępa 0,04 ha So 110l. 4-w cz. SE kępa 0,05 ha So 110l. 5-w cz. SE kępa 0,06 ha So 110l. 6-w cz. SE kępa 0,08 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD PRZES		20 20 110			1,0		6 6	II III	12		70	10,8 2,3 ---	CP-3,58

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
116 g	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Bk, Św, Brz, Jd, Md 13l, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 120l. 2-w cz. SE kępa 0,33 ha So 120l. 3-w cz. SE kępa 0,05 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	13 120		1,0		3 28	II 19	12 3			13,0 3,4	CP-3,86
h	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 8l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 115l. 2-w cz. NW kępa 0,11 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 115	nat	1,0		1 30	II 20	12 3		10		CP-3,48
i	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Md, Brz 25l, mjs Db 25l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	25 125		1,7	9 30	10 20	I 2	12 2	201 15	435 15	42,0 19,4	TW-2,16
j		3,56			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. ścio, D. 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 114l. 2-w cz. NW kępa 0,21 ha So 114l.	SO	PRZES	SO	114			28 28	20 20	3 3		30		AGROT-3,56 ODN-ZRB-3,56	
k	6,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 50l, Św 40l, podsz.: so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	114		0,9	28 28	20 20	III 3	3	273 1890	20,1 2,9	Działka nr 1: IB-95%-3,54 AGROT-3,54 ODN-ZRB-3,54	
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
	40,90	3,56	0,66		= 45,12												6285	216.7		
	40,90	3,56	0,66		= 45,12 Obr. ew. Kliczków (0002)															
	40,90	3,56	0,66		= 45,12 Gmina Osiecznica (052)															
	40,90	3,56	0,66		= 45,12 Powiat bolesławiecki (01)															
	40,90	3,56	0,66		= 45,12 Woj. dolnośląskie (02)															
117					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Daniel (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 170m. max wys npm 179m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE															
a			1,17		RP: L ENERG, T. 3		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ SO.K	35			0,2	13	11		4		1		
b	11,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 90l, podsz.: so, db, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	25	21	III	3	279	3110	48,4 4,3	Dziąka nr 1: IB-95%-3,37 AGROT-3,37 ODN-ZRB-3,37 Dziąka nr 2: IB-95%-3,67 AGROT-3,67 ODN-ZRB-3,67	
c	11,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. izg.prz, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 70l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	24	20	II	12	255	2890	61,0 5,4	TP-11,33	
d	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 58l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	19	18	II	12	250	680	18,5 6,8	TP-2,73	
f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, mod.sin, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 50l, mjs So 30l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	18	16	II	12	224	245	8,1 7,4	TP-1,09	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 33l RP: DROGI L, T. 4 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 20l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 58l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 41l, podsz.: brz, db na 10% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW SO	33			0,9	15	11	II	12	126	580	37,9 8,2	TW-4,61	
h			0,85					ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ	35			0,1	13	11		4	60		
i	2,00						100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	20 20 20			0,9	7 7 9	7 8 8	II III III	12	25 4 4 ---	50 10 10 ---	13,8 0,6 1,1 ---	CP-2,00
j	6,77						100 SO (zg)	DRZEW SO	58			0,9	20	17	II	12	254	1720	46,5 6,9	TP-6,77
k	2,60						100 SO (zg)	DRZEW SO	41			0,7	14	13	II	12	145	375	16,8 6,5	TP-2,60
~a			0,29																	
~b			0,25																	
~c			0,02																	
	42,27 42,27 42,27 42,27 42,27		2,58 2,58 2,58 2,58 2,58		= 44,85 = 44,85 Obr. ew. Kliczków (0002) = 44,85 Gmina Osiecznica (052) = 44,85 Powiat bolesławiecki (01) = 44,85 Woj. dolnośląskie (02)											9700 [61]	252,7			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
118																			
a	21,57				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Daniel (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 176m. max wys npm 179m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	21	20	II	12	281	6060	143,9 6,7	TP-21,57
b	3,93				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 DB	78 78 98		0,8	32 26 52	24 24 20	I II IV	3 3 3	197 24 74 ---	775 95 290 ---	13,8 0,9 5,6 ---	TP-3,93
c	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, mod.sin, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, podsz.: brz, so, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,1	13	13	II	12	204	350	16,3 9,5	TP-1,72
d	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, podsz.: so, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	26	21	II	3	247	500	8,8 4,3	TP-2,03
f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 47l, podsz.: brz, św, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	18	18	I	12	233	375	12,4 7,8	TP-1,60

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
118																			
g	2,01				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 70% grzyby, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Dg, Ak 78l, So 50l, podsz.: brz, kru, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	78 98		0,4	35 52	22 20	II IV	3 3	106 29 ---	215 60 ---	3,9 1,1 ---	BRAK WSK-2,01
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,07		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: DROGI L														
~h			0,25		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
	32,86		0,85		= 33,71														
	32,86		0,85		= 33,71 Obr. ew. Kliczków (0002)														
	32,86		0,85		= 33,71 Gmina Osiecznica (052)														
	32,86		0,85		= 33,71 Powiat bolesławiecki (01)														
	32,86		0,85		= 33,71 Woj. dolnośląskie (02)														
																8720	206.7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
a	5,09				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Daniel (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 158m. max wys npm 180m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy, Wpisane do rejestru zabytków: nr rejestru 737/A/06	100 SO IP (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 ŚW	170 170		0,7	40 50	20 22	IV IV	3 3	148 50 ---	755 255 ---	5,9 2,2 ---	BRAK WSK-5,09	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% inne, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db 170l, So, Św, Brz 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 80l, Brz 60l, Bk, Św, So 50l, Db, Św 35l, podsz.: db, so, brz na 40%, Info: Skarpa		IIP	5 DB 3 DB 2 SO	50 70 35		0,4	19 26 11	15 17 10	III III III	23		29 18 12 ---	150 90 60 ---	6,9 2,6 4,7 ---	
b	9,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 32 W, GI. ARw, pl, SP. w cz. C 9170(), w cz. C 6510(), P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, ksm.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Wz, Bk, Ksz 170l, Gb, Św, Db, Kl, Bk, Ol 70l, Jw 55l, Św 40l, podsz.: kru, czm, śng.b na 60%, 1-w cz. N luka 0,12 ha	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 SO 1 LP 1 JW	170 170 170 70 70		0,8	65 52 48 26 26	28 32 23 23 24	III II III II I	3 3 3 3 3	189 76 38 38 38 ---	1735 695 350 350 350 ---	10,2 5,3 2,4 9,8 8,6 ---	BRAK WSK-9,17	
																379	3480	36,3 4,0		

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
119 c	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz pag 10, GI. Gw, pl, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, kup.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Ksz 170l, Jw, Kl, Brz, So, Db, Gb 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz, Gb 50l, podsz.: czm, gb, kl na 60%	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 1 LP 1 ŚW 1 BK 1 OL	170 170 170 170 90		0,7	70 70 50 75 43	31 31 32 31 26	II II II II II	3 3 3 3 2	280 51 38 26 50 ---	1170 215 160 110 210 ---	6,4 1,8 1,2 0,9 2,3 ---	
d			0,23		RP: URZ WOD, T. 5		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P OL BRZ			0,2					445 1865	12,6 3,0 4,2 2,8 1,4 2,8 1,0 ---		
f				5,31	RP. PARK (Bz), SP. w cz. C 6510()		ZADRZEW (w cz. SE)	BRZ ŚW OS DB DB	40 40 40 40 90			22 20 26 23 42	20 17 22 18 20		4 3 3 4 3	100 10 10 5 7 ---	132		
g			0,20		RP: URZ WOD, T. 8		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P OL BRZ			0,2								
h	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDb, ps, SP. w cz. C 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, kuk.spe, kon.maj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Ksz, Lp, So 170l, Gb 150l, Jw 80l, Lp, Gb, Ak, Brz, Wz 60l, Cz.m.p, Gb, Jw, Wb 40l, podsz.: śng.b, czm, czm.p na 70%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	170 170		0,7	65 60	31 32	II II	3 2	411 50 ---	945 115 1060	5,2 0,9 ---	BRAK WSK-2,30 6,1 2,7

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i				1,85	RP. PARK (Bz)		ZADRZEW (w cz. N)	DB ŚW JW TP DB.C	170 170 170 130 130			88 66 90 90 85	26 35 30 30 30		3 2 3 3 3		30 25 20 20 10 ---	105	
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: ROWY														
~h			0,01		RP: ROWY		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C CZM CIS			0,3								
	20,73 20,73 20,73 20,73 20,73		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	7,16 7,16 7,16 7,16 7,16	= 28,85 = 28,85 Obr. ew. Kliczków (0002) = 28,85 Gmina Osiecznica (052) = 28,85 Powiat bolesławiecki (01) = 28,85 Woj. dolnośląskie (02)												8030 (237)	89,5	

Oddz.	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.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120																			
a			0,26		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Daniel (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 160m. max wys npm 181m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy Wpisane do rejestru zabytków: nr rejestru 737/A/06 RP: BUD INNE, T. 8		ZADRZEW (w cz. S) ŚW KL DB 40 40		120 40 40			55 25 25	26 19 16		3 3 3		3 1 1 5		
b			0,13		RP: SKŁAD DR, T. 6		ZAKRZEW (w cz. C) BEZ.C ŚL				0,2								
c				0,08	RP: PLAC (Bp)														
d	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 33 NW, GI. ARw, pl, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Jw, Lp, Db.c 90l, Kl 30l, podsz.: jrz, db na 80%, Info: Skarpa	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 SO 2 DB	170 170 90			1,0	47 45 33	21 21 20	IV III III	3 3 3	227 78 68 ---	670 230 200 ---	4,7 1,6 3,8 ---	BRAK WSK-2,95
f	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, psz.spe, ksm.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, So 120l, Bk, Kl 70l, Św 30l, podsz.: db, św, jrz na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 DB	120 90			0,7	43 29	23 20	IV III	3 3	199 44 ---	340 75 ---	4,4 1,4 ---	BRAK WSK-1,70
g	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Db 60l, podsz.: db, brz, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	60			1,0	23	21	I	12	337	930	22,8 8,3	TP-2,76

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Db.c, Bk, Św 30l, podsz.: brz, czm, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	30 30 30			1,6	13 12 11	12 11 9	I III III	12	95 72 12 ---	255 195 35 ---	17,1 9,2 4,9 ---	TW-2,71
i	6,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Dg, Md, Św 20l, podsz.: brz, jrjz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,49 ha Db 120l. 2-w cz. N kępa 0,21 ha So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	20 20 20	szt szt		0,8	9	8 5 4	I III II	12	45	285	53,3 1,1 ---	CP-6,35
j	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% klimat, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrjz, so na 20%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 160l.	140 SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 SO	18 15	szt		0,3		2 4	III II	22			0,3 1,1 ---	AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54 CP-0,66
k	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Dg 22l, podsz.: brz, jrjz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha So 160l. 2-w cz. W kępa 0,27 ha Db 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	8 22 22	szt szt		0,9		3 5 4	I IV II	12				CP-4,66
							PRZES	SO SO SO	60 120 70				27 38 40 22	16 23 24 18	3		2 50 50 70 ---	11,5 31,2 11,5		
							PRZES	DB SO SO	120 120 70				38 40 22	23 24 18	3 2 3		50 50 70 ---	8,6		
							PRZES	SO	160				33	22	3		10		0,6	
							PRZES	SO SO DB	160 160 40				35 12	22 10	3 4		20 15 ---	35		

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
120 I	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bmśw (ś) n1, T. niz pag 4, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Ol.s 6l, podsz.: brz, jrjz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha Db 30l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	6 6			0,9		2 2	I II	12			0,5 -- 0,5 0,3	CW-1,70
~a			0,43		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
	25,03 25,03 25,03 25,03		1,30 1,30 1,30 1,30	0,08 0,08 0,08 0,08	= 26,41 = 26,41 Obr. ew. Kliczków (0002) = 26,41 Gmina Osiecznica (052) = 26,41 Powiat bolesławiecki (01) = 26,41 Woj. dolnośląskie (02)												3439 [5]	126.2	
121 a	1,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (022) Obr. ew. Parkoszków (0023) Leśnictwo - Krępnica (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 163m. max wys npm 169m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	39 39			0,8	11 9	12 11	II IV	12	133 10 ---	255 20 ---	12,4 0,6 ---	TW-1,92
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, pfn.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So,Brz 70l.		PRZES SO	70				18	15	4			5		
b	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, pfn.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd, mjs So 25l, Jrz 7l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7	szt szt		1,0	2 3	II III	12				0,2 ---	CP-0,57

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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		
121 c	10,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 38l, podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 100l. 2-w cz. W kępa 0,27 ha So 100l. 3-w cz. E kępa 0,10 ha So 66l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO		38 100 66			1,0	11 24 16	13 18 15	II 3 4	12 3 4	178 95 25 ---	1905 90	96,5 9,0	TW-10,71	
d	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51l, podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So 105l. 2-w cz. N kępa 0,08 ha So 38l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		51			0,7	18 16	16 15	II 3 4	12 3 4	187 95 25 ---	430	13,8 6,0	TP-2,29	
f	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db 23l, mjs So 35l, Ol.s, Md, Db.c 23l, podsz.: brz, jrj na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 140l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 140l. 3-w cz. SW kępa 0,14 ha So 140l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO		23 23 140			1,3	7 7	8 9	II III	12 12	63 21 ---	185 60 ---	29,1 4,1 ---	29,1 4,1 ---	TW-2,92
g	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW SO		60			0,7	19 17	17 15	II 3	12 3	216 90	140	3,6 5,5	TP-0,65	
h	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l	100 SO (zg)	DRZEW SO		62			0,6	20 17	17 15	II 3	12 3	184 90	110	2,7 4,6	TP-0,59	

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	
121 i	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,8	16	16	II	12	199	215	6,9 6,4	TP-1,07	
j	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 140l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	19	17	II	12	237	780	21,2 6,4	TP-3,30	
k	12,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	26	20	II	3	302	3830	73,7 5,8	TP-12,68	
l	7,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 120l, podsz.: so, św na 30%, 1-w cz. W kępa 0,50 ha So 38l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	24	21	II	3	276	1960	34,6 4,9	TP-7,11	
m	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: jrz, brz, so na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 120l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 120l. 3-w cz. NW kępa 0,07 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 szt 14 szt		1,0		4 6	II II	12			7,2 1,6 --- 8,8 3,3	CP-2,67	
n	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 38l, Brz 26l, Jrz, Ol.s 8l, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 SO	8 szt 8 szt 29 nat		1,0		1 7	II III II	12		5	10	0,4 1,0 --- 1,4 0,6	CP-2,34
							PRZES	SO	120			31	20		3		69			
							PRZES	SO	120			31	20		3		22			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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
o	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 35l, podsz.: so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	150 75		1,1	31 25	19 19	IV III	3 3	248 31 279	270 35 305	2,4 0,7 3,1 2,9	BRAK WSK-1,08
p	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmf.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db 20l, mjs Ol.s, So.c, Md 20l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 150l. 2-w cz. S kępa 0,13 ha So 150l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		1,0	7	7 8	II III	12	5	10	5,4 0,8 6,2 3,1	CP-2,00
r	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd, mjs So 20l, Ol.s 14l, podsz.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 130l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 130l. 3-w cz. W kępa 0,07 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 szt 14 szt		0,9	4 5	II III	12	2	35	7,7 1,0 8,7 2,7	CP-3,17	
s	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 20l, Brz 8l, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 96l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	8 nat 31 nat		1,0	9	1 8	II III	12	10	25	2,5 2,5 1,1	CP-2,30
t	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	23	19	III	3	249	145	3,0 5,1	TP-0,59
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~c ~d ~f			0,10 0,08 0,17		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	57,96 57,96 57,96 57,96 57,96		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 58,89 = 58,89 Obr. ew. Parkoszów (0023) = 58,89 Gmina Bolesławiec (022) = 58,89 Powiat bolesławiecki (01) = 58,89 Woj. dolnośląskie (02)											10834	333.1		
122 a b c	1,37 1,90 42,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Parkoszów (0023) Leśnictwo - Krępica (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 164m. max wys npm 167m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 38l, Brz 31l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 65l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, pln.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 10l, mjs Jrz, Ol.s 10l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 120l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 38l, mjs So, Brz 29l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. S kępa 0,52 ha So 46l. So 55l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So,Brz 26l.	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO DRZEW 7 SO 3 SO DRZEW SO PRZES SO SO SO	38 31 65 32 8 38 46 55 120	1,0 0,9 1,1	11 9 8 1 11 14 16 28	13 10 8 1 12 14 17 16	II II III II II II II II	12 12 12 12 12 4 4 3	92 61 -- 153	125 85 -- 210	6,4 6,2 -- 12,6 9,2	115 115 115 115 8190 30 15 3 48	11,4 11,4 6,0 11,4 11,4 414,6 9,8	TW-1,37 TW-1,90 CP-0,57 TW-42,22

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
122 d	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	2 25	szt	0,9		7	II III	12			1,1 --- 1,1 0,6	CW-1,46 CP-0,37
f	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	17	14	II	12	218	525	21,0 8,7	TP-2,41
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,29		RP: DROGI L														
~h			0,28		RP: LINIE														
	49,73 49,73 49,73 49,73 49,73		1,51 1,51 1,51 1,51 1,51		= 51,24 = 51,24 Obr. ew. Parkoszów (0023) = 51,24 Gmina Bolesławiec (022) = 51,24 Powiat bolesławiecki (01) = 51,24 Woj. dolnośląskie (02)											9168	460.7		

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.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Parkoszków (0023) Leśnictwo - Krępica (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 165m. max wys npm 167m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	7,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, pln.spe, C. drz szt. D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 38l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So 45l. 2-w cz. NW kępa 0,37 ha So 25l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	38 45		0,8	11 15	12 15	II IV	12 4	142 10	1110 10	56,2 7,2	TW-7,82
b	7,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt. D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 70l, Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	18	17	II	12	227	1750	50,8 6,6	TP-7,70
c	9,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt. D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 46l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,8	14	14	II	12	174	1640	61,4 6,5	TP-9,42
d	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt. D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 38l, podsz.: so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	38 130		0,8	12 33	13 19	II IV	12 3	142 43	160 43	8,2 7,2	TW-1,14
f	7,70				Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. OC, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, pln.spe, C. drz szt. D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn., podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38		1,0	12 10	13 12	II IV	12	163 10 ---	1255 75 ---	63,5 2,7 ---	TW-7,70

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
123 g			2,13		RP: PAS PPOŻ, T. 3		SAMOS (w cz. C)	SO	3		0,2								
h	7,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. OC, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 38l, podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. C kępa 0,50 ha So 145l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	38 45		1,0	12 14	13 14	II II	12	163 18 ---	1280 140 ---	64,7 5,5 ---	TP-7,84
i	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. OC, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	14	15	II	12	191	915	35,4 7,4	TP-4,79
~a			0,10		Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Parkoszów (0023) RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,26		RP: LINIE														
~g			0,15		Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) RP: DROGI L														
~h			0,22		RP: DROGI L														
	46,41 20,33 20,33 26,08 26,08 46,41 46,41		3,09 2,50 2,50 0,59 0,59 3,09 3,09		= 49,50 = 22,83 Obr. ew. Kliczków (0002) = 22,83 Gmina Osiecznica (052) = 26,67 Obr. ew. Parkoszów (0023) = 26,67 Gmina Bolesławiec (022) = 49,50 Powiat bolesławiecki (01) = 49,50 Woj. dolnośląskie (02)												8468	348,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Krępica (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 164m. max wys npm 167m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	20,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, pfn.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 38l, podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 BRZ	38 27 27			0,8	15 11 7	13 10 8	II I IV	12	112 10 5 ---	2245 200 100 ---	113,6 16,3 5,8 ---	TP-20,04
b		23,71			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, pfn.spe, śmł.spe, D. podsz.: brz, so na 20%	SO	PODR 5 BRZ 4 SO 1 SO	20 20 13			0,5		6 4 2	23			30		BRAK WSK-23,71
c		4,60			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 4, Gl. Bw, pl, P. szad, R. wrz.pos, pfn.spe, śmł.spe, D. podsz.: brz, so na 10%	SO	PODR 6 SO 2 BRZ 2 SO	20 20 16			0,3		5 6 2	23					BRAK WSK-4,60
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
	20,04 20,04 20,04 20,04 20,04	28,31 28,31 28,31 28,31 28,31	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 49,32 = 49,32 Obr. ew. Kliczków (0002) = 49,32 Gmina Osiecznica (052) = 49,32 Powiat bolesławiecki (01) = 49,32 Woj. dolnośląskie (02)												3036	135,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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	
125					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Daniel (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 166m. max wys npm 169m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE															
a	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 3, GI. OC, pl, P. zad, R. wrz.pos, pln.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: so, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	20 20 30		0,8		6 7 10	II III II	13		20	35	3,0 0,5 2,9 --- 6,4 3,5	BRAK WSK-1,84
b	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 3, GI. OC, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 30l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7		19 15	III II	13	157	275	8,8 5,0	BRAK WSK-1,76	
c	9,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 3, GI. OC, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So 55l. 2-w cz. W kępa 0,25 ha So 55l. 3-w cz. E kępa 0,22 ha So 55l. 4-w cz. E kępa 0,18 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	20 20 30		0,7		6 6 13	II IV II	13		20	195	13,8 1,3 15,5 --- 30,6 3,1	BRAK WSK-9,79
d		32,17			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 2, GI. OC, pl, P. zad, R. wrz.pos, pln.spe, bor.bru, D. podsz.: so, brz na 10%	SO	PODR PRZES	SO SO SO	15 60 25		0,3		4 15 9	13 3 6			10 120 --- 130	BRAK WSK-32,17		
f	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 4, GI. OC, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, pln.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 20l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	30 20		0,6		16 10 7	II II	13	101	210	16,7 0,8 --- 17,5 8,4	BRAK WSK-2,09	
~a			0,26		RP: DROGI L															
~b			0,26		RP: DROGI L															

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	15,48	32,17	0,52		= 48,17												970	63,3		
	15,48	32,17	0,52		= 48,17 Obr. ew. Kliczków (0002)															
	15,48	32,17	0,52		= 48,17 Gmina Osiecznica (052)															
	15,48	32,17	0,52		= 48,17 Powiat bolesławiecki (01)															
	15,48	32,17	0,52		= 48,17 Woj. dolnośląskie (02)															
126					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Daniel (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 168m. max wys npm 174m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE															
a	47,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., pods.: brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	20 20 35			0,8	10 17	7 7 12	II III II	13	25 8 --- 33	1180 375 --- 1555	324,2 6,9 22,1 --- 353,2 7,5	BRAK WSK-47,14
b	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	55 80			0,8	19 27	16 20	II II	13	150 100 --- 250	130 85 --- 215	3,7 1,5 --- 5,2 6,0	TP-0,86
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,16		RP: DROGI L															
	48,00		0,46		= 48,46													1770	358,4	
	48,00		0,46		= 48,46 Obr. ew. Kliczków (0002)															
	48,00		0,46		= 48,46 Gmina Osiecznica (052)															
	48,00		0,46		= 48,46 Powiat bolesławiecki (01)															
	48,00		0,46		= 48,46 Woj. dolnośląskie (02)															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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.				
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
127					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Daniel (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 168m. max wys npm 179m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE															
a	9,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	35 20 20			0,9	14 10 10	11 8 10	II I II	13	44 34 8 ---	410 315 75 ---	23,9 58,9 5,7 ---	TP-9,29
b	12,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, So 40l, podsz.: so na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,32 ha So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75			1,0	27	22	II	3	344	4300	82,8 6,6	TP-12,50
c	9,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Brz 70l, mjs So 35l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	70 60			0,9	27 20	20 17	II II	13	207 86 ---	2020 840 ---	42,7 21,7 ---	TP-9,77
d	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85			0,7	29	22	II	3	265	880	14,3 4,3	IB-95%-3,33 AGROT-3,33 ODN-ZRB-3,33
f	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 7, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 42l, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	42 62			0,8	19 27	15 18	II II	13	143 15 ---	570 60 ---	24,4 1,5 ---	TP-3,97
g	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, mod.sin, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 75l, mjs So 40l, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75			0,9	23	21	II	3	318	1105	21,2 6,1	TP-3,47

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 20l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	35 45 20		0,9	16 20 9	12 15 7	II II II	13	52 17 17 ---	170 55 55 ---	9,9 2,1 15,2 ---	TW-3,25
i	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	19	17	III	13	227	250	6,2 5,6	TP-1,11
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
	46,69 46,69 46,69 46,69 46,69		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 47,47 = 47,47 Obr. ew. Kliczków (0002) = 47,47 Gmina Osiecznica (052) = 47,47 Powiat bolesławiecki (01) = 47,47 Woj. dolnośląskie (02)											11130	330,5		
128		8,48			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Daniel (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 170m. max wys npm 177m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE							19 10	15 7	4 4		220 20 ---			BRAK WSK-8,48
a					RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, pfn.spe, D. podsz.: so, brz na 20%	SO	PRZES (w cz. C)	SO BRZ	45 45										
b	7,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 40l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	40 80		0,8	16 30	14 15	II 3	13	150 5	1060	49,2 7,0	BRAK WSK-7,06

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	16,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 65l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65			1,1	22	19	II	12	330	5530	128,6 7,7	TP-16,75	
d	13,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 85l, mjs So 45l, podsz.: so na 10%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85			0,9	25	21	II	3	307	4020	65,2 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,36 AGROT-3,36 ODN-ZRB-3,36 Działka nr 2: TP-9,73	
f	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 45l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	45 85			0,8	17	14	II	13	166	195	7,4 6,4	BRAK WSK-1,16	
g		1,10			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, Gl. Bw, pl, P. naga, D. podsz.: so, brz na 20%	SO	PRZES (w cz. N)	LP BRZ	100 60				50	15	3	3		3	1 ---	4	BRAK WSK-1,10
~a			0,12		RP: DROGI L																
~b			0,12		RP: DROGI L																
~c			0,08		RP: DROGI L																
~d			0,22		RP: DROGI L																
~f			0,20		RP: DROGI L																
~g			0,23		RP: DROGI L																
	38,06 38,06 38,06 38,06 38,06	9,58 9,58 9,58 9,58 9,58	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 48,61 = 48,61 Obr. ew. Kliczków (0002) = 48,61 Gmina Osiecznica (052) = 48,61 Powiat bolesławiecki (01) = 48,61 Woj. dolnośląskie (02)												11059	250.4			

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
129					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Daniel (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 171m. max wys npm 177m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	36,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, So 30l, 1-w cz. S kępa 0,44 ha So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	75		1,0	28	21	II	3	321	11810	227,3 6,2	Działka nr 1: IB-95%-3,76 AGROT-3,76 ODN-ZRB-3,76 Działka nr 2: TP-33,03
b	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 3, Gl. AKI, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW SO	6 SO 4 SO	6 9	szt nat	0,8		1	II	22				CW-1,36 CP-0,81
c	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 25l	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	25 25		1,3	7 8	7 7	III IV	12	39 8 ---	40 10 ---	10,8 0,5 ---	TW-1,06
d	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śmł.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So 117l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	8 10		1,0		2 4	II II	12		5		CP-4,00
f		2,69			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śmł.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 117l. 2-w cz. SW kępa 0,29 ha So 20l.	SO	PRZES (w cz. N)	SO	117 20			30 8	21 8	3 4		46	26 1 ---		PRZEST-50% ODN-ZRB-2,69
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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	
129 ~d ~f ~g			0,24 0,19 0,25		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	44,02 44,02 44,02 44,02 44,02	2,69 2,69 2,69 2,69 2,69	1,31 1,31 1,31 1,31 1,31		= 48,02 = 48,02 Obr. ew. Kliczków (0002) = 48,02 Gmina Osiecznica (052) = 48,02 Powiat bolesławiecki (01) = 48,02 Woj. dolnośląskie (02)												11938	239.8		
130 a b c d	12,31 3,87 3,49 3,68				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Daniel (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 173m. max wys npm 178m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 35l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: db, bk, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,42 ha So 75l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śml.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 124l. 2-w cz. SE kępa 0,11 ha So 124l. RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śml.spe, D. 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 124l.	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) SO	DRZEW SO DRZEW SO PRZES SO DRZEW SO PRZES SO PODR PRZES SO	SO 9 SO 1 MD SO SO SO SO	35 15 15 11 124 20			1,1 0,8 1,0 0,2	12 4 3 32	10 6 21 21	III II II II	12 11 3 3	117 1440 30 130 160 37 37	1440 1440 30 130 160 37 37	111,2 9,0 9,4 2,1 11,5 3,0 11,7 3,4 37	TW-12,31 CP-3,87 CP-3,49 PRZEST-50% ODN-ZRB-3,68

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
130 f	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28		1,4	8	8	III	11	78	305	46,7 12,0	TW-3,88
g	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śml.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 21l, podsz.: brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	21 21 21		1,0	7	7 3 8	II IV III	22	50 8 58	190 30 220	41,9 2,4 44,3 11,7	TW-3,79
h	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Brz 13l, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 125l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 125l. 3-w cz. SE kępa 0,09 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	13 13		0,9		4 5	II II	11			8,1 1,8 9,9 3,3	CP-2,98
i		3,19			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 125l. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha So 125l.	SO	PRZES	SO	125			30 32	21 21		3 2		46 170		PRZEST-60% AGROT-3,19 ODN-ZRB-3,19
j	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 27l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27		1,5	14	10	I	12	206	640	52,0 16,8	TW-3,10
k	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	21 21 21		0,9	8 9	8 8 8	III III III	12	8 8 16	25 25 50	7,9 2,0 1,9 11,8 3,5	CP-3,38

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 I ~a ~b	3,78				OP: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 125	nat	0,9		2 32	2 21	II 11	11 3		37		CP-3,78
	40,58 40,58 40,58 40,58	6,87 6,87 6,87 6,87	0,59 0,59 0,59 0,59		= 48,04 = 48,04 Obr. ew. Kliczków (0002) = 48,04 Gmina Osiecznica (052) = 48,04 Powiat bolesławiecki (01) = 48,04 Woj. dolnośląskie (02)												3142	299.1		
131 a b c d			1,24		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Daniel (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 175m. max wys npm 182m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ			0,3									
	11,93				RP: L ENERG, T: 3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	17	16	II	12	270	3220	89,2 7,5	TP-11,93	
	8,81				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-USZK, G: O, S: Bśw (ś) n1, T: niz rów 3, GI: Bw, pl, P: mszc, R: rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C: drz szt, D: zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 57l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,1	14	13	II	11	197	1735	84,1 9,5	TW-8,81	
	3,39				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-USZK, G: O, S: Bśw (ś) n1, T: niz rów 3, GI: Bw, pl, P: mszc, R: rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C: drz szt, D: zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz, Md 29l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29		1,6	10	10	II	12	167	565	48,3 14,2	TW-3,39	

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
131 f	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz, Bk, Db 20l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	20 125		1,0		6 32	II 20	11 3			10,4 3,4	CP-3,09
g	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Brz 15l, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 125l. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha So 125l. 3-w cz. C kępa 0,05 ha So 125l. 4-w cz. SE kępa 0,07 ha So 125l. 5-w cz. SE kępa 0,08 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD SO	15 15 125	szt	0,9		4 6 32	II III 20	11 3		50	10,5 --- 10,5 2,7	CP-3,86
h	6,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 50l, podsz.: so, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	125		0,9	30	21	III	2	262	1750	15,7 2,4	Działka nr 1: IB-95%-3,44 AGROT-3,44 ODN-ZRB-3,44
i			1,05		RP: DROGI L, T. 3		ZADRZEW ZAKRZEW (w cz. C) BRZ	SO SO	35			12	10		4		20		
j	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 11l, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 135l. 2-w cz. S kępa 0,13 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	11 50 135	nat	0,9		2 18 32	II 16 20	12 4 3			11,2 3,0	CP-3,71
k		3,62			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.spe, D. 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 125l. So 50l.	SO	PRZES	SO SO	125 50			31 17	21 16		2 4		7 20 --- 27	ODN-ZRB-3,62	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~a ~b			0,32 0,14		RP: DROGI L RP: DROGI L															
	41,47 41,47 41,47 41,47 41,47	3,62 3,62 3,62 3,62 3,62	2,75 2,75 2,75 2,75 2,75		= 47,84 = 47,84 Obr. ew. Kliczków (0002) = 47,84 Gmina Osiecznica (052) = 47,84 Powiat bolesławiecki (01) = 47,84 Woj. dolnośląskie (02)											7427 [20]	269,4			
132 a b c d	2,80 1,78 2,11 37,23				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Daniel (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 177m. max wys npm 181m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c 21l, podsz.: brz na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 125l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Ak 65l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 33l	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ 6 SO 2 BRZ 1 MD 1 SO SO SO	21 21 21 21 11 11 11 21 125 65 33			0,8 0,9 1,0 0,8	7 9 21 18 10	6 8 3 6 2 3 4 6 19 18 11 11	III III IV IV II IV II III 3 12 12	11 11 11 11 3 12 12	28 8 36 100 20 620 106	80 20 100 20 20 620 3945	5,1 1,4 0,2 6,7 2,4 3,2 0,3 1,1 0,5 5,1 2,9 14,4 6,8 257,6 6,9	CP-2,80 CP-1,78 TP-2,11 TW-37,23

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
132 f	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Brz, Db, Ak 41l, podsz.: brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,0	16	14	II	12	186	1025	45,8 8,3	TP-5,51
g	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 6l, podsz.: db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	6 nat 16 nat		0,8		5	II	22			0,1 --- 0,1 0,2	CW-0,51
h	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 3, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 160l, mjs Db, Ak, Św 60l, podsz.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	21	18	II	22	276	275	7,1 7,2	TP-0,99
i	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 3, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 6l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	6 nat 6 nat 16 nat		0,8		1 5	III II	22			0,3 0,2 --- 0,5 0,7	CW-0,72
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
	51,65 51,65 51,65 51,65 51,65		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 52,46 = 52,46 Obr. ew. Kliczków (0002) = 52,46 Gmina Osiecznica (052) = 52,46 Powiat bolesławiecki (01) = 52,46 Woj. dolnośląskie (02)											5985	337,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133																			
a	1,54				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Parkoszków (0023) Leśnictwo - Krępica (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 165m. max wys npm 168m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.C 1 BRZ 1 SO.C	25 25 25 25		1,0	7 7 7 6	9 III III III	12 12 12 12	14 7 ---	20 10 ---	2,7 0,3 0,6 0,5 ---	TW-1,54 CP-0,46	
b	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz 36l, mjs Md 36l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	150		1,0	12 13	19 II	3 12	45 163	8,0 9,1	TW-0,88		
c	6,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so na 10%, 1-w cz. N d luka 0,20 ha So 8l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	23 19	19 III	3 3	274 1805	30,6 4,6	Działka nr 1: IB-95%-3,49 AGROT-3,49 ODN-ZRB-3,49 Działka nr 2: IB-95%-3,10 AGROT-3,10 ODN-ZRB-3,10		
d	31,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 38l, mjs Ol.s, Brz 27l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	38 30		0,9	10 7	11 8	III III	12 12	102 5 107	3215 160 3375	203,6 19,0 222,6 7,1	TW-31,50
f	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	19 16	16 II	12 12	239 320	8,8 6,6	TP-1,33		

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	
133 g	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	24	20	III	3	218	270	4,6 3,7	BRAK WSK-1,24	
h	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, pfn.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 21l, mjs Db 21l, podsz.: czm.p, jr, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		1,5	7 7	8 9	I III	12	102 11 ---	60 5 ---	9,1 0,5 ---	TW-0,57	
i	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 22l, mjs Md, Ol.s, Db.c 22l, podsz.: jr, brz, szk na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 130l. 2-w cz. E kępa 0,08 ha So 130l. 3-w cz. E kępa 0,08 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	22 22 35		1,4	7 7 10	8 9 12	I III II	12	84 14 42 ---	180 30 90 ---	24,7 2,2 5,3 ---	TW-2,17	
j	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Brz 42l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	42 60		1,0	15 20	15 17	II II	12	160 53 ---	300 100 ---	13,0 2,6 ---	TP-1,89	
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,22		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,08		RP: DROGI L															
~f			0,04		RP: DROGI L															
~g			0,08		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~h ~i ~j ~k ~l ~m			0,06 0,02 0,03 0,01 0,01 0,34		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	47,71 47,71 47,71 47,71 47,71		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 48,90 = 48,90 Obr. ew. Parkoszków (0023) = 48,90 Gmina Bolesławiec (022) = 48,90 Powiat bolesławiecki (01) = 48,90 Woj. dolnośląskie (02)											6807	336.1			
134 a b c	25,63 2,87 5,71				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Parkoszków (0023) Leśnictwo - Krępnica (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 166m. max wys npm 168m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, pfn.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz 38l, mjs Ol.s, Brz 27l, podsz.: brz, so na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pfn.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podsz.: so na 20%, 1-w cz. C kępa 0,36 ha So 110l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pfn.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEWE DRZEWE DRZEWE	9 SO 1 SO SO	38 27 65 53		1,0 0,7 0,8	10 7 20 17	12 8 17 16	II III II	12 11 11	148 5 153	3795 130 3925	192,0 23,0 215,0 8,4 12,7 4,4 38,2 6,7	TW-25,63 TP-2,87 TP-5,71	

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
134 d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz nat, D. 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	6 115	hat	0,9	36	18	II	11 3		25		CP-1,44
f	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	22	17	III	11	187	295	6,6 4,2	TP-1,58
g	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	19	16	II	11	224	345	10,0 6,5	TP-1,53
h	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md, Db 25l, podsz.: brz, ol.s, czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,04 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		1,5	7 8	9 9	II III	11	91 28 ---	65 20 ---	8,2 1,2 ---	TP-0,73
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: DROGI L														
~i			0,23		RP: LINIE														
~j			0,30		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
134																			
	39,49		1,50		= 40,99												6443	291.9	
	39,49		1,50		= 40,99 Obr. ew. Parkoszków (0023)														
	39,49		1,50		= 40,99 Gmina Bolesławiec (022)														
	39,49		1,50		= 40,99 Powiat bolesławiecki (01)														
	39,49		1,50		= 40,99 Woj. dolnośląskie (02)														
135					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Parkoszków (0023) Leśnictwo - Krępnica (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 166m. max wys npm 169m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pfn.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 48l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	53 48		0,8	17 15	16 14	II II	11	172 42 ---	825 200 ---	25,3 7,1 ---	TP-4,81
							PRZES	SO	120			34	17		3	214 20	1025 20	32,4 6,7	
b	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pfn.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 120		0,7	26 36	19 19	II IV	12	180 36 ---	285 55 ---	6,0 0,6 ---	TP-1,58
																216 340	340 4,2	6,6 4,2	
c	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pfn.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 32l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	15	15	II	11	170	115	4,5 6,6	TP-0,68
d	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pfn.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs So 30l, Db, Db.c 19l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 120l. 2-w cz. S kępa 0,19 ha So 120l. 3-w cz. S kępa 0,08 ha So 120l. 4-w cz. NE kępa 0,06 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	19 19 19		1,0	7 9 7	7 8 8	II II III	11	45 5 5 ---	180 20 20 ---	10,8 2,7 1,7 ---	TW-4,03
							PRZES	SO	120			28	19		3	55 220 73	220 15,2 3,8		

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		
135 f	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, pln.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 BRZ	9 29 11	szt nat szt		1,0		8	2 9 4	II II III	11		10	45	3,6 0,8 --- 4,4 1,0	CP-4,27
g	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 120l. 2-w cz. S kępa 0,13 ha So 29l. 3-w cz. W kępa 0,12 ha So 29l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	6 20	nat nat		0,8				II II	21			30	0,6 --- 0,6 0,3	CW-2,34
h	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 43l	100 SO (zg)	DRZEW SO	43			1,0	14	15	II	11	200	1190	49,2 8,3	TP-5,94		
i			1,46		RP: PAS PPOŻ, T. 5																
j		8,76			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 4, Gl. Bw, pl, SP. w cz. C 4030(), P. szad, R. wrz.pos, pln.spe, śmł.spe, D. podsz.: so, brz na 10%	SO															BRAK WSK-8,76
k	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 38l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	38			0,7	11	12	II	12	125	290	14,8 6,3	TP-2,34		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 117l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	6 23	nat nat	0,9		6	II III	12			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,57
m	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,8	13	14	II	11	165	290	11,7 6,6	TP-1,77
n	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	18	17	II	12	237	165	4,4 6,4	TP-0,69
o	1,24				Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,7	13	13	II	12	146	180	7,2 5,8	TP-1,24
p		1,19			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. szad, R. wrz.pos, pln.spe, śmł.spe	SO	PODR PRZES	9 SO 1 BRZ SO	20 20 55		0,1		5 4 9		23		2		BRAK WSK-1,19
r			0,91		RP: PAS PPOŻ, T. 4		ZADRZEW (w cz. S) SAMOS (w cz. C)	SO SO SO	60 3 12		0,2	44	9	3			1		
~a			0,21		Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Parkoszów (0023) RP: DROGI L														

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: DROGI L														
~i			0,04		RP: DROGI L														
~j			0,23		RP: LINIE														
~k			0,23		RP: LINIE														
~l			0,03		Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) RP: DROGI L														
~m			0,01		RP: DROGI L														
~n			0,06		RP: LINIE														
	31,26 1,24 1,24 30,02 30,02 31,26 31,26	9,95 1,19 1,19 8,76 8,76 9,95 9,95	3,73 1,01 1,01 2,72 2,72 3,73 3,73		= 44,94 = 3,44 Obr. ew. Kliczków (0002) = 3,44 Gmina Osiecznica (052) = 41,50 Obr. ew. Parkoszów (0023) = 41,50 Gmina Bolesławiec (022) = 44,94 Powiat bolesławiecki (01) = 44,94 Woj. dolnośląskie (02)												4035 [1]	151.5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
a		36,93			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Krępica (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 164m. max wys npm 169m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	SO	PODR	5 BRZ 2 SO	20 20		0,4		6 4	23					BRAK WSK-36,93
					RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. szad, R. wrz.pos, śmł.spe, płn.spe, D. podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,49 ha So 45l.		PRZES	2 BRZ 1 SO SO BRZ	13 13 45 45			16 11	11 10	4 4			40 8 -- 48		
b		5,98			Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Gólnice (0007) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. szad, R. wrz.pos, śmł.spe, płn.spe, D. podsz.: brz, so na 10%	SO	PODR	8 BRZ 2 SO	20 20		0,1		6 4	23					BRAK WSK-5,98
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,11		RP: LINIE														
~i			0,14		Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) RP: DROGI L														
~j			0,34		RP: DROGI L														
~k			0,07		RP: DROGI L														
~l			0,04		RP: DROGI L														
~m			0,03		RP: DROGI L														

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
136 ~n			0,07		RP: LINIE														
		42,91 5,98 5,98 36,93 36,93 42,91 42,91	1,01 0,32 0,32 0,69 0,69 1,01 1,01		= 43,92 = 6,30 Obr. ew. Gólnice (0007) = 6,30 Gmina Bolesławiec (022) = 37,62 Obr. ew. Kliczków (0002) = 37,62 Gmina Osiecznica (052) = 43,92 Powiat bolesławiecki (01) = 43,92 Woj. dolnośląskie (02)												48		
137 a		26,61			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Daniel (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 167m. max wys npm 171m. Obszar Natura 2000: PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, szc.siw, pln.spe, D. podsz.: brz, so na 30%	SO	PRZES	SO	20			12	5		4		30		BRAK WSK-26,61
b	16,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, pln.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	30 20 20		0,8	14 9	10 6 7	II II III	13	70 8 ---	1125 130 ---	89,1 35,4 2,4 ---	BRAK WSK-16,08
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
	16,08 16,08 16,08 16,08 16,08	26,61 26,61 26,61 26,61 26,61	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 43,47 = 43,47 Obr. ew. Kliczków (0002) = 43,47 Gmina Osiecznica (052) = 43,47 Powiat bolesławiecki (01) = 43,47 Woj. dolnośląskie (02)												1285	126,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Daniel (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 168m. max wys npm 175m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE															
a	28,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, pln.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ	30 20 20				0,8	14 9	10 6 7	II II III	13	53 27 80	1505 765 2270	119,0 210,7 4,2 333,9 11,8	BRAK WSK-28,36
b	12,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 40l, 1-w cz. NW kępa 0,37 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	40 60				1,1	16 24	13 18	II 3	13	215 40	2650	123,2 10,0	TP-12,33
c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	70				0,7	28	21	II	13	232	225	4,8 4,9	BRAK WSK-0,98
d	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 60l, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	60				0,7	26	16	III	13	171	335	9,3 4,7	BRAK WSK-1,96
~a			0,30		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: DROGI L															
~c			0,19		RP: DROGI L															
	43,63 43,63 43,63 43,63 43,63		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 44,32 = 44,32 Obr. ew. Kliczków (0002) = 44,32 Gmina Osiecznica (052) = 44,32 Powiat bolesławiecki (01) = 44,32 Woj. dolnośląskie (02)												5520	471.2		

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
139					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Daniel (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 169m. max wys npm 180m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	37		1,3	13	13	II	12	211	970	51,4 11,2	TW-4,60
b	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 135l, So 35l, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	70		1,0	24	21	II	13	330	1160	24,5 7,0	TP-3,52
c	16,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 130l, Brz 60l, So 35l, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	60		0,7	21	18	II	13	214	3600	93,1 5,5	TP-16,82
d	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 30l, podsz.: so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 SO	135 70		1,1	30 23	20 19	IV II	3 3	226 54 ---	475 115 ---	4,7 2,4 ---	BRAK WSK-2,10
f	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	75		0,9	28	21	II	3	318	495	9,5 6,1	TP-1,55
g	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 10, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	8 8		0,9		1 3	II III	12			0,5 ---	CP-2,78
							PRZES (w cz. NW)	SO	40			16	12		4		10	0,5 ---	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h		8,37			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, D. podsz.: so, brz na 30%	SO	PRZES	SO	35				15	11		4		80		BRAK WSK-8,37
i	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7, Gl. Bw, pls/uk, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 65		0,8	21 24	17 20	II II	13	181 54 ---	140 40 ---	4,1 1,0 ---	TP-0,77	
j	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37		1,1	17 8	12 8	II IV	13	161 18 ---	175 20 ---	9,2 0,7 ---	TW-1,08	
k		0,94			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos	SO													AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94	
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: DROGI L															
~f			0,11		RP: DROGI L															
~g			0,19		RP: DROGI L															
~h			0,04		RP: DROGI L															
~i			0,07		RP: LINIE															
	33,22	9,31	1,06		= 43,59												7285	201.1		
	33,22	9,31	1,06		= 43,59 Obr. ew. Kliczków (0002)															
	33,22	9,31	1,06		= 43,59 Gmina Osiecznica (052)															
	33,22	9,31	1,06		= 43,59 Powiat bolesławiecki (01)															
	33,22	9,31	1,06		= 43,59 Woj. dolnośląskie (02)															

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
140					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Daniel (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 171m. max wys npm 181m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, pln.spe, chr.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 8	nat nat	1,0		2 3	II III	12				0,2 --- 0,2 0,2	CP-1,07
b	24,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, 1-w cz. E kępa 0,31 ha So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	80		0,8	27	19	II	13	255	6145	143,0 5,9	TP-24,10	
c	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 67l	100 SO (zg)	DRZEW SO	67		0,9	26	24	I	13	352	1930	41,3 7,5	TP-5,48	
d	8,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 60l, mjs So 45l	100 SO (zg)	DRZEW SO	60		0,8	20	19	II	13	225	2000	51,7 5,8	TP-8,89	
f	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 75l, podsz.: so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	75		0,8	27	21	II	3	283	1235	23,8 5,5	TP-4,36	
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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																			
	43,90		0,97		= 44,87												11311	260	
	43,90		0,97		= 44,87 Obr. ew. Kliczków (0002)														
	43,90		0,97		= 44,87 Gmina Osiecznica (052)														
	43,90		0,97		= 44,87 Powiat bolesławiecki (01)														
	43,90		0,97		= 44,87 Woj. dolnośląskie (02)														
141					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Daniel (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 174m. max wys npm 183m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 8l, podsz.: brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	8 nat	0,9		2	I	11					CP-1,16
b	22,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 140l, So 90l, Brz 70l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	70	1,0	23	21	II	12	310	7070	149,2 6,5	TP-22,81	
c	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 7l, 1-w cz. SW kępa 0,28 ha So 116l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 116 nat	0,9		2 30 22	II	11 3		50		CP-3,39	
d	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	60 230	1,0	24	22	I	12	337	1505	36,9 8,3	TP-4,47	
f	9,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	55	1,1	20	21	I	12	363	3580	97,6 9,9	TP-9,86	
g	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 3, GI. AKl, pl, P. zad, R. wrz.pos, jeź.spe, D. zw.: luź.	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	7	0,6		2	II	22				CW-0,57	

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
141			0,48		RP: URZ WOD, T. 3														
i			0,87		RP: PAS PPOŻ, T. 3														
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
	42,26 42,26 42,26 42,26 42,26		2,18 2,18 2,18 2,18 2,18		= 44,44 = 44,44 Obr. ew. Kliczków (0002) = 44,44 Gmina Osiecznica (052) = 44,44 Powiat bolesławiecki (01) = 44,44 Woj. dolnośląskie (02)											12221	283,7		
142					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Daniel (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 175m. max wys npm 180m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 23l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23		1,7	7	8	II	21	101	340	54,2 16,0	CP-3,39
b	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	17 17 17		1,0		5 3 5	II IV III	21			7,9 1,9 --- 9,8 3,3	CP-2,94
c	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmi.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 56l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		0,9	35	22		3	1		38,0 8,0	TP-4,75

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
142 d	21,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75			0,9	26	21	II	2	305	6440	124,0 5,9	TP-21,12
f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49			1,1	18	18	I	11	325	405	12,8 10,2	TP-1,25
g	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60			0,9	21	20	I	12	325	880	21,5 8,0	TP-2,70
h	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 107l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 szt 8 szt			1,0		2 4	II I	12			1,5 --- 1,5 0,4	CP-3,67
i		3,58			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, wrz.pos, D. 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 107l. 2-w cz. SW kępa 0,38 ha So 25l.	SO	PRZES (w cz. W)	SO SO	107 25				32 8	21 8		3 4		11	38 20 --- 58	PRZEST-50% ODN-ZRB-3,58
~a			0,30		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,08		RP: DROGI L															
~f			0,03		RP: DROGI L															
~g			0,07		RP: DROGI L															

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	
142																				
	39,82	3,58	0,84		= 44,24												9560	261,8		
	39,82	3,58	0,84		= 44,24 Obr. ew. Kliczków (0002)															
	39,82	3,58	0,84		= 44,24 Gmina Osiecznica (052)															
	39,82	3,58	0,84		= 44,24 Powiat bolesławiecki (01)															
	39,82	3,58	0,84		= 44,24 Woj. dolnośląskie (02)															
143					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Daniel (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 177m. max wys npm 184m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE															
a			1,14		RP: L ENERG, T. 4		ZADRZEW (w cz. E)	SO SO	35 80			16 35	10 16		4 3			5 2 ---		
b	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 32l, mjs Md 32l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		1,1	12	11	II	12	149	490	34,0 10,3	TW-3,29	
c	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn., 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	nat szt	0,8			II III	22			0,5 ---	CW-3,31	
d		2,54			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So 125l.	SO	PRZES	SO	125			33	21		3	25		0,5 ---	PRZEST-50% AGROT-2,54 ODN-ZRB-2,54	
f	7,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 69l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	69 120			0,8	24 35	20 21	II III	13	232 31 ---	1715 230 ---	36,9 2,2 ---	TP-7,40
																263	1945	39,1 5,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, bor.bru, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Md 10l, 1-w cz. E kępa 0,28 ha So 125l. 2-w cz. S kępa 0,33 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	10 10			0,8		2 3	II III	22			0,5 --- 0,5 0,2	CP-3,28
h	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 26l, mjs Db 26l	100 SO (zg)	DRZEW SO	26			1,6	9	8	II	12	129	275	30,7 14,3	TW-2,15
i	6,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md 52l	100 SO (zg)	DRZEW SO	52			1,1	19	18	I	12	336	2205	64,5 9,8	TP-6,56
j	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 20l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	20 20			1,0		6 3	II IV	12			12,1 --- 12,1 3,0	CP-3,99
k	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 15l, 1-w cz. NW kępa 0,48 ha So 60l. 2-w cz. C kępa 0,35 ha So 60l. 3-w cz. E kępa 0,06 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	15 15 15			0,8		4 3 5	II III III	12			7,6 0,5 --- 8,1 2,3	CP-3,52
l	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um	100 SO (zg)	DRZEW SO	63			0,9	21	19	II	12	264	810	19,6 6,4	TP-3,07

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
143 m n ~a ~b ~c			1,03		RP: DROGI L, T. 5 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 125l. RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	ZADRZEW (w cz. C) SO ZAKRZEW (w cz. C) BRZ DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO	35 80 6 6 125	nat nat			0,4 0,8	11 26 1 35	9 28 1 21	4 3 II III 3	22		40 10 -- 50 15	0,4 -- 0,4 0,2	CW-2,47
	39,04 39,04 39,04 39,04	2,54 2,54 2,54 2,54	2,72 2,72 2,72 2,72		= 44,30 = 44,30 Obr. ew. Kliczków (0002) = 44,30 Gmina Osiecznica (052) = 44,30 Powiat bolesławiecki (01) = 44,30 Woj. dolnośląskie (02)											6072 [57]	209.5			
144 a b		2,66	7,78		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Daniel (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 179m. max wys npm 181m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 37l, mjs Brz 37l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Md 32l, podsz.: brz, db na 10%	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 8 SO 2 BRZ	37 32 32			1,3 1,3	13 11 9	12 10 9	II II IV	12 11	211 113 34 -- 147	560 880 265 -- 1145	29,7 11,2 60,9 11,9 -- 72,8 9,4	TW-2,66 TW-7,78	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	20	18	II	12	269	400	9,7 6,6	TP-1,48
d	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 37l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,3	13	12	II	12	211	325	17,1 11,2	TW-1,53
f	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,03 ha So 130l. 2-w cz. C kępa 0,04 ha So 130l. 3-w cz. W kępa 0,03 ha So 130l. 4-w cz. W kępa 0,04 ha So 130l. 5-w cz. W kępa 0,03 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	22 22 22		1,0		7 7 8	II IV III	12	16	45	7,2 0,2 1,7 --- 9,1 3,4	CP-2,69
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
	16,14 16,14 16,14 16,14 16,14		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 16,55 = 16,55 Obr. ew. Kliczków (0002) = 16,55 Gmina Osiecznica (052) = 16,55 Powiat bolesławiecki (01) = 16,55 Woj. dolnośląskie (02)											2530	138,4		
145					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Parkosów (0023) Leśnictwo - Krępnica (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 166m. max wys npm 168m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. C kępa 0,36 ha So,Brz,Db 22l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	65 80 130		0,9	23 26 35	18 19 18	II III IV	12	180 51 25 ---	280 80 40 ---	6,5 1,5 0,4 ---	TP-1,55
																256	400	8,4 5,4	

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
145 b	13,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, So 30l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 67l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,0	14	12	III	12	160	2180	106,4 7,8	TP-13,61
c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 32l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. SE d luka 0,05 ha So 10l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		0,9	10	10	II	12	122	120	8,5 8,5	TW-1,00
d	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 43l, Brz 38l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,9	10	10	III	12	116	140	8,7 7,3	TW-1,19
f		0,55			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 2, Gl. RDb, ps/pl, SP. w cz. C 4030(), P. zad, R. wrz.pos, D. podsz.: so, brz na 30%	SO													BRAK WSK-0,55
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
	17,35	0,55	0,19		= 18,09												2840	132	
	17,35	0,55	0,19		= 18,09 Obr. ew. Parkoszów (0023)														
	17,35	0,55	0,19		= 18,09 Gmina Bolesławiec (022)														
	17,35	0,55	0,19		= 18,09 Powiat bolesławiecki (01)														
	17,35	0,55	0,19		= 18,09 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
146					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Parkoszków (0023) Leśnictwo - Krępica (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 166m. max wys npm 168m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE															
a	8,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 42l, Brz 38l, So 30l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	38 42			0,9	10 15	10 13	III II	12	100 25 ---	805 200 ---	51,0 8,7 ---	TP-8,05
b	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 37l, Ol.s 28l, podsz.: brz, so, ol.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	28 28			0,7	10 8	8 8	III IV	13	31 13 ---	40 20 ---	6,5 1,0 ---	BRAK WSK-1,36
c	13,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 43l, Brz 38l, Ol.s, Brz 28l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	38 43 28			0,9	10 15 8	11 13 7	III II III	13	86 10 10 ---	1160 135 135 ---	73,5 5,6 20,8 ---	TW-13,48
d		2,92			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 2, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. C 4030(), P. zad, R. wrz.pos, D. podsz.: so, brz na 40%	SO														BRAK WSK-2,92
f	10,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 39l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,46 ha So 80l. So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO	39 80 115			0,9	14 24 28	14 19 19	II 3 3	12	170 100 15 ---	1730 100 15 ---	83,9 8,2 ---	TP-10,19

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. smug, mjs Ol.s 17l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 80l. 2-w cz. C kępa 0,16 ha So 80l. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So 80l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17			1,0		5 9	II I	12			4,7 1,5 -- 6,2 3,5	CP-1,76
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,27		RP: DROGI L														
~f			0,26		RP: LINIE														
	34,84 34,84 34,84 34,84 34,84	2,92 2,92 2,92 2,92 2,92	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 38,90 = 38,90 Obr. ew. Parkoszków (0023) = 38,90 Gmina Bolesławiec (022) = 38,90 Powiat bolesławiecki (01) = 38,90 Woj. dolnośląskie (02)											4390	257,2		
147					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Parkoszków (0023) Leśnictwo - Krępnica (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 167m. max wys npm 169m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 38l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,31 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	38 55			0,8	12 16	13 16	II II	12 4	142 60	750 60	38,0 7,2	TW-5,29
b	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., 1-w cz. S kępa 0,29 ha So 110l. 2-w cz. S kępa 0,03 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO	12 12 110	szt szt		1,0	4 5	II II	12				10,6 2,4 -- 13,0 3,3	CP-3,95

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. mjs Brz 8l, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 110l. 2-w cz. NW kępa 0,04 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 110	nat	0,9		1 32	II 19	11 3			25	CP-3,36
d		3,63			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. ścio, D. 1-w cz. NW kępa 0,04 ha So 110l. 2-w cz. N kępa 0,14 ha So 110l.	SO	PODR PRZES	SO SO	22 110		0,1		4 30	II 19	12 3		30	PRZEST-50% AGROT-3,63 ODN-ZRB-3,63	
f	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pfn.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 31l, podsz.: so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,0	30	19	IV	3	234	370	4,5 2,8	IB-95%-1,58 AGROT-1,58 ODN-ZRB-1,58
g	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pfn.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 54l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	17	16	II	11	247	1295	38,6 7,4	TP-5,24
h	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pfn.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 41l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,9	14	14	II	11	169	715	31,9 7,6	TP-4,22
i	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, pfn.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	24	20	II	3	291	155	2,7 5,1	TP-0,53
j	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	16	16	II	12	219	265	8,0 6,7	TP-1,20

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
147 k	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 110l, So 80l, So 50l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	20	18	II	12	222	155	3,6 5,2	TP-0,69
l	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śml.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 31l, podsz.: so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,0	30	19	IV	3	243	405	4,9 3,0	IB-95%-1,66 AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66
m	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, pln.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: so na 10%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	8 nat 8 szt 25		0,9		1 1 6	III III III	11			0,3 0,6 --- 0,9 0,4	CP-2,07
n	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	20	17	II	11	239	985	25,0 6,1	TP-4,13
o	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp. pjd Db 21l, mjs Md 21l, podsz.: so, ol.s na 10%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 130l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 130l. 3-w cz. S kępa 0,27 ha So 130l. 4-w cz. W kępa 0,14 ha So 40l. 5-w cz. SW kępa 0,11 ha So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO.C	21 21 21		1,0	7 7	7 8 5	II III III	11	14 8 ---	40 25 ---	9,0 1,8 0,9 11,7 4,0	TW-2,92
p	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 nat 8 szt		1,0		1 2	II III	12			0,1 --- 0,1 0,2	CP-0,62

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 r s ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,62 1,34 0,24 0,16 0,22 0,09 0,06 0,03 0,01 0,02 0,29 0,24		RP: PAS PPOŻ, T. 4 RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. szad, R. wrz.pos, pln.spe, śmł.spe, D. podsz.: brz, so na 10% 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	SO	SAMOS (w cz. C)	SO	3		0,2									BRAK WSK-1,34
	37,46 37,46 37,46 37,46 37,46	4,97 4,97 4,97 4,97 4,97	1,98 1,98 1,98 1,98 1,98		= 44,41 = 44,41 Obr. ew. Parkoszków (0023) = 44,41 Gmina Bolesławiec (022) = 44,41 Powiat bolesławiecki (01) = 44,41 Woj. dolnośląskie (02)												5433	182,9		
148 a		2,38			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Parkoszków (0023) Leśnictwo - Krępica (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 165m. max wys npm 172m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	17	16	II	12	249	595	19,7 8,3	TP-2,38	

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	
148 b	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 42l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,0	14	14	II	12	194	355	15,3 8,3	TP-1,84	
c	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: so, jrż na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,43 ha So 120l. 2-w cz. W kępa 0,29 ha So 44l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 szt 13 szt		1,0		4 5	II III	12			6,0 0,8 --- 6,8 3,1	PRZEST-40% CP-2,22	
d			1,70		RP: PAS PPOŻ, T. 4		PRZES	SO SO	120 44			28 9	19 12	3 4		47 10 --- 57				
f		37,97			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, SP. w cz. C 4030(), w cz. C 6120(), P. szad, R. wrz.pos, pln.spe, śmł.spe, D. podsz.: brz, so na 10%	SO		SAMOS (w cz. C)	SO	5		1,0								BRAK WSK-37,97
~a			0,32		RP: DROGI L															
~b			0,31		RP: DROGI L															
~c			0,29		RP: DROGI L															
~d			0,08		RP: DROGI L															
~f			0,12		RP: DROGI L															
~g			0,05		RP: DROGI L															
~h			0,04		RP: DROGI L															
~i			0,07		RP: LINIE															
~j			0,16		RP: LINIE															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
148 ~k ~l			0,16 0,14		RP: LINIE RP: LINIE														
	6,44 6,44 6,44 6,44	37,97 37,97 37,97 37,97	3,44 3,44 3,44 3,44		= 47,85 = 47,85 Obr. ew. Parkoszków (0023) = 47,85 Gmina Bolesławiec (022) = 47,85 Powiat bolesławiecki (01) = 47,85 Woj. dolnośląskie (02)											1007	41.8		
149 a b c d		37,34			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Goliniec (0007) Leśnictwo - Krępnica (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 165m. max wys npm 174m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, SP. w cz. C 6120(), P. szad, R. wrz.pos, śmł.spe, pln.spe, D. 1-w cz. SW kępa 0,35 ha So,Brz 45l. 2-w cz. SW kępa 0,03 ha So 45l. RP: PAS PPOŻ, T. 5 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep., podsz.: so na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs So 30l, Jrz, Jał 12l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 120l.	SO PODR PRZES SAMOS (w cz. C) DRZEW DRZEW PRZES	5 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 SO SO BRZ SO SO 6 SO 4 SO 8 SO 2 BRZ SO	20 20 13 13 45 45 5 13 60 75 10 12 10 120		0,4 0,3 0,7 0,9			7 5 2 1 12 8 17 12 19 23 3 4 26		23 4 4 12 12 12 3		126 79 205 265 165 430 15	6,9 3,4 --- 10,3 4,9 0,5 --- 0,5 0,3	BRAK WSK-37,34 TP-2,12 CP-1,46

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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		3,62			Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. szad, R. wrz.pos, śmił.spe, pln.spe	SO	PODR	5 BRZ 3 SO	20 20			0,6		8 7	23					BRAK WSK-3,62
g			0,24		RP: PAS PPOŻ, T. 4															
~a			0,26		Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Gólnice (0007) RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															
~f			0,02		RP: DROGI L															
~g			0,01		RP: DROGI L															
~h			0,02		RP: DROGI L															
~i			0,18		RP: LINIE															
~j			0,25		RP: LINIE															
~k			0,09		Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) RP: DROGI L															
~l			0,13		RP: LINIE															
	3,58	40,96	2,61		= 47,15 = 4,08 Obr. ew. Kliczków (0002) = 4,08 Gmina Osiecznica (052) = 43,07 Obr. ew. Gólnice (0007) = 43,07 Gmina Bolesławiec (022) = 47,15 Powiat bolesławiecki (01) = 47,15 Woj. dolnośląskie (02)												470	10,8		
		3,62	0,46																	
		3,62	0,46																	
	3,58	37,34	2,15																	
	3,58	37,34	2,15																	
	3,58	40,96	2,61																	
	3,58	40,96	2,61																	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
a		5,16			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Daniel (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 166m. max wys npm 174m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	SO	PODR	6 SO 4 BRZ	20 15		0,4		6 5	23					BRAK WSK-5,16
b		13,65			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, pln.spe, wrz.pos, D. podsz.: brz, so na 30%	SO	PRZES	SO SO SO	35 80 35				26 15 16	3 10			2 40 42	BRAK WSK-13,65	
c	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, mod.sin, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 45		0,8	17 14	15 13	III III	13	134 33 167	400 100 500	12,7 4,4 17,1 5,7	TP-2,98
d			2,72		RP: PAS PPOŻ, T. 4														
f	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 45l, So 35l, podsz.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	85 145		0,9	25 33	20 20	III IV	3 3	191 44 235	560 130 690	9,5 1,2 10,7 3,7	IB-95%-2,93 AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93
g	6,99				Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Gólnice (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	85 50		0,9	25 18	18 16	III II	3 4	214 24 238	1495 170 1665	25,3 5,6 30,9 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,42 AGROT-3,42 ODN-ZRB-3,42 Działka nr 2: TP-3,57
h			0,15		RP: PAS PPOŻ, T. 5		ZADRZEW (w cz. N)	SO	35				16	10			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. l.												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	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	19	18	II	13	276	155	4,1 7,2	TP-0,57
j	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,3	16	16	II	12	321	160	5,3 10,6	TP-0,50
k	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9		0,9		2 3	II III	12			0,2 --- 0,2 0,1	CP-1,41
l	7,37				Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, pfn.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	35 20 20		0,8	14	11 6 7	II II III	13	75	555	32,3 4,0 1,1 --- 37,4 5,1	TW-7,37
~a			0,10		Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Golnice (0007) RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,30		Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) RP: DROGI L														
~g			0,06		Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Golnice (0007) RP: LINIE														
~h			0,03		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,08		Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) RP: LINIE																
	22,75 9,47 9,47 13,28 13,28 22,75 22,75	18,81 18,81 18,81 18,81	3,50 0,40 0,40 3,10 3,10 3,50 3,50		= 45,06 = 9,87 Obr. ew. Gornice (0007) = 9,87 Gmina Bolesławiec (022) = 35,19 Obr. ew. Kliczków (0002) = 35,19 Gmina Osiecznica (052) = 45,06 Powiat bolesławiecki (01) = 45,06 Woj. dolnośląskie (02)												4127 [2]	105.7			
151		3,95			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Daniel (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 167m. max wys npm 177m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE																
a					RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, pln.spe, chr.spe, D. podsz.: so, brz na 40%	SO	PRZES	SO	30				14	10		4		80		BRAK WSK-3,95	
b	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9		19	17	II	12	270	1425	36,8 7,0	TP-5,27	
c		6,82			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 6, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, pln.spe, bor.bru, D. podsz.: so, brz na 40%	SO	PRZES	SO	35				16	12		4		450		BRAK WSK-6,82	
d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	30 45		1,1		14 20	10 15	II II	13	103 44 ---	65 30 ---	5,3 1,1 ---	BRAK WSK-0,65	
f	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, 1-w cz. E kępa 0,27 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60 72				28 25	17 22		3 3		32 242	32 1295	26,3 4,9	TP-5,35

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
151 g	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,1	16	16	II	12	270	820	25,8 8,5	TP-3,04
h	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	35 25		1,1	13 8	12 9	II II	13	93 40 ---	190 80 ---	11,1 10,1 ---	TP-2,05
i	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,1	26	21	II	3	347	1845	37,5 7,1	TP-5,31
j	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	35 25		1,1	14 8	12 9	II II	13	93 40 ---	75 30 ---	4,4 4,0 ---	TP-0,81
k	11,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	20	16	II	3	133	105	8,4 10,4	TP-11,54
l		0,47			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. naga	SO													BRAK WSK-0,47
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														

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(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	34,02	11,24	0,88		= 46,14												9800	241.1	
	34,02	11,24	0,88		= 46,14 Obr. ew. Kliczków (0002)														
	34,02	11,24	0,88		= 46,14 Gmina Osiecznica (052)														
	34,02	11,24	0,88		= 46,14 Powiat bolesławiecki (01)														
	34,02	11,24	0,88		= 46,14 Woj. dolnośląskie (02)														
152					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Daniel (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 169m. max wys npm 179m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a		11,12			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (s) d1, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, pln.spe, bor.bru, D. podsz.: so, brz na 40%	SO	PRZES	SO	30			16	10		4		270		BRAK WSK-11,12
b		0,31			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (s) z1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. naga	SO	PRZES	SO	30			17	11		4		2		BRAK WSK-0,31
c	31,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (s) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 65l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	22	19	II	13	246	7640	177,7 5,7	TP-31,06
d	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (s) z1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	30 40		1,2	13 18	11 14	II II	13	114 48 162	180 75 255	14,4 3,6 18,0 11,2	BRAK WSK-1,60
f		0,31			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (s) z1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. naga	SO	PRZES	SO	40			26	14		3		1		BRAK WSK-0,31
~a		0,30			RP: DROGI L														
~b		0,24			RP: DROGI L														
~c		0,26			RP: DROGI L														
~d		0,12			RP: DROGI L														
~f		0,08			RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152																			
	32,66	11,74	1,00		= 45,40												8168	195,7	
	32,66	11,74	1,00		= 45,40 Obr. ew. Kliczków (0002)														
	32,66	11,74	1,00		= 45,40 Gmina Osiecznica (052)														
	32,66	11,74	1,00		= 45,40 Powiat bolesławiecki (01)														
	32,66	11,74	1,00		= 45,40 Woj. dolnośląskie (02)														
153					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Daniel (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 171m. max wys npm 191m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	55 55 45		0,8	25 21 17	19 18 17	I III I	13	185 21 50 ---	315 35 85 ---	8,5 0,7 3,0 ---	TP-1,69
b	9,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So 150l, Brz 58l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	58 68		0,9	21 24	18 21	II II	13	194 83 ---	1810 775 ---	49,0 17,0 ---	TP-9,33
c	13,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 117l, Brz 67l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	24	22	I	13	352	4900	104,9 7,5	TP-13,92
d	7,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 9, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 SO	55 55 75		0,7	19 18 27	17 16 20	II III II	13	123 20 61 ---	880 145 435 ---	25,6 2,6 8,4 ---	TP-7,17
f	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	18	17	II	12	228	1205	35,1 6,6	TP-5,29

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz pag 5, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 52l, 1-w cz. S d luka 0,04 ha So 8l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	52 52 72		0,8	24 22 30	20 19 24	I II I	13	208 23 39 ---	545 60 100 ---	15,9 1,3 2,0 ---	TP-2,61
h	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, Gl. Bw, pl////pg, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	24	22	I	13	300	905	22,2 7,4	TP-3,02
i	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz pag 4, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,46 ha So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	35 35 50		1,2	15 13 19	15 14 17	I II II	13	203 25 25 ---	525 65 65 ---	26,7 2,4 2,1 ---	TW-2,58
~a			0,27		RP: DROGI L		PRZES	SO	70			30	22		3		100		
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
	45,61 45,61 45,61 45,61 45,61		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 46,72 = 46,72 Obr. ew. Kliczków (0002) = 46,72 Gmina Osiecznica (052) = 46,72 Powiat bolesławiecki (01) = 46,72 Woj. dolnośląskie (02)											12950	327,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Daniel (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 179m. max wys npm 193m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 nat		1,0		2	II	12					CP-1,12
b	26,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 129l, Brz, Św 59l	100 SO (zg)	DRZEW SO	59		0,8	23	20	I	12	293	7740	193,5 7,3	TP-26,41	
c	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 80l, podsz.: so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	52 52		1,2	20 16	18 17	I III	12	143 143	370 370	10,8 7,5	TP-2,59	
d	5,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 130l, Św, Brz 75l, Św 35l, podsz.: św, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	75 65		0,8	26 23	21 20	II II	3 3	221 55	1245 310	24,0 7,2	TP-5,64	
f	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Brz 75l, podsz.: św, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	75		0,7	29	23	I	3	292	1445	27,0 5,5	BRAK WSK-4,95	
g			3,09		RP: PAS PPOŻ, T. 5														
h	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW SO	6 nat		0,8		1	II	22				CW-1,32	
~a			0,29		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~c ~d ~f ~g ~h			0,10 0,20 0,01 0,07 0,04 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	42,03 42,03 42,03 42,03 42,03		3,86 3,86 3,86 3,86 3,86		= 45,89 = 45,89 Obr. ew. Kliczków (0002) = 45,89 Gmina Osiecznica (052) = 45,89 Powiat bolesławiecki (01) = 45,89 Woj. dolnośląskie (02)											11480	270		
155 a b c	11,49 2,73 19,78				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Daniel (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 177m. max wys npm 184m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/28202/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Św 40l, podsz.: so, św na 50%, 1-w cz. SE od gnia 0,26 ha Db 8l. 2-w cz. N od gnia 0,26 ha Db 8l. 3-w cz. W od gnia 0,38 ha Db 8l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, Św 25l	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO KO DRZEW SO PODR DB DRZEW SO	SO SO DB	50 110 gdn 8 szt 70		1,2 0,5 0,3 1,0	19 31 1 28	19 24 1 23	I II I	12 2 11 12	368 172 390	4230 470 7715	130,1 11,3 5,1 1,9 156,6 7,9	TP-11,49 IIIAU-95%-2,73 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83 CW-0,90 TP-19,78

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
155 d	6,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, ps/pg, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 25l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,47 ha So 120l. 2-w cz. SW kępa 0,16 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 JD	15 15 15			0,9		5 3 1	I III III	12			23,7 --- 23,7 3,9	CP-6,01
f	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: św, brz, so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 120l. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha So 120l.	140 SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 JD	17 17	szt szt		0,3		3 1	III II	11		50	1,0 --- 1,0 0,2	ODN-ZŁOŻ-3,28 CP-1,41
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,26		RP: DROGI L														
~g			0,21		RP: DROGI L														
	44,70 44,70 44,70 44,70 44,70		1,41 1,41 1,41 1,41 1,41		= 46,11 = 46,11 Obr. ew. Kliczków (0002) = 46,11 Gmina Osiecznica (052) = 46,11 Powiat bolesławiecki (01) = 46,11 Woj. dolnośląskie (02)											12489	316.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
156																			
a			1,22		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Daniel (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 179m. max wys npm 190m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE		ZADRZEW (w cz. C) SO	30				16	10		4		5		
b	2,98				RP: L ENERG, T. 4		ZAKRZEW (w cz. C) BRZ				0,1								
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 8l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 30l. 2-w cz. C kępa 0,48 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 8			0,8		1 2	II III	22			0,4 --- 0,4 0,1	CP-2,98
c	15,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. Bw, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Św, Brz 56l, podsz.: św, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	56			1,0	23	21	I	12	321	5060	135,0 8,6	TP-15,77
d	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. Bw, pls////upk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, podsz.: św, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	80 100			0,8	31 37	24 25	I III	3 3	293 73	730 180	12,6 2,7 --- 15,3 6,1	TP-2,50
f	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pls////upk, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: św, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	55			1,1	25	21	I	12	352	600	16,3 9,6	TP-1,70

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	
156 g			1,24		RP: DROGI L, T. 5		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	30 80				16 25	10 16	4 3		50 5 55			
h	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, bor.bru, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Db 6l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	nat szt	0,9		1 2	II III	12		0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,82		
i		1,67			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So 120l.	SO	PRZES	SO	120				35 32	23 21	3 2		35 45	PRZEST-60% AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67		
j	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. Bw, pls////upk, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, Św 35l, podsz.: św, so na 70%	100 SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 120			1,0	29 41	24 26	II III	3 3	318 35 --- 353	1260 140 --- 1400	20,4 1,6 --- 22,0 5,6	IIIA-30%-3,96 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19
~a			0,29		RP: DROGI L															
~b			0,01		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
	29,73 29,73 29,73 29,73 29,73	1,67 1,67 1,67 1,67 1,67	2,86 2,86 2,86 2,86 2,86		= 34,26 = 34,26 Obr. ew. Kliczków (0002) = 34,26 Gmina Osiecznica (052) = 34,26 Powiat bolesławiecki (01) = 34,26 Woj. dolnośląskie (02)												8155 [60]	189,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
157					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Parkoszków (0023) Leśnictwo - Krępnica (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 166m. max wys npm 169m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 42l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	13	13	II	12	175	350	15,1 7,5	TP-2,01
b	6,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 37l, podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. E luka 0,07 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,7	10	12	II	12	120	820	43,5 6,4	TP-6,84
c		2,18			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 2, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. C 4030(), P. szad, R. wrz.pos, śmł.spe, pln.spe, D. podsz.: brz, so na 10%	SO													BRAK WSK-2,18
d	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	17	15	II	12	179	345	12,6 6,5	TP-1,94
f	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, pjd Md, Db, Db.c 19l, mjs Ol.s, Lp 19l, podsz.: brz, czm, Jrz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So 120l. 2-w cz. NE kępa 0,22 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		0,9	7 7	8 8	II III	12	65 5 ---	115 10 ---	4,8 0,8 ---	CP-1,78
							PRZES	SO	120			32	20		3		50	5,6 3,1	

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. l.												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	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, jr, ol.s na 10%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 120l. 2-w cz. W kępa 0,09 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	szt szt	1,0		2 3	II III	12			0,4 --- 0,4 0,2	CP-2,43
h	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wtl.sam, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Db 34l, podsz.: brz, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		1,0	12 10	12 12	II III	12	131 16 ---	145 15 ---	8,8 0,7 ---	TW-1,09
i	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 110l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	20	18	II	12	278	1155	26,8 6,5	TP-4,15
j	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 65l, So, Św 31l, podsz.: so, brz, św na 70%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 70l. 2-w cz. E kępa 0,22 ha So 48l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,0	37	22	III	3	296	1120	12,7 3,4	Działka nr 1: IB-95%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: LINIE														
	24,02	2,18	0,82		= 27,02												4170	126,2	
	24,02	2,18	0,82		= 27,02 Obr. ew. Parkoszów (0023)														
	24,02	2,18	0,82		= 27,02 Gmina Bolesławiec (022)														
	24,02	2,18	0,82		= 27,02 Powiat bolesławiecki (01)														
	24,02	2,18	0,82		= 27,02 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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
158					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Parkoszków (0023) Leśnictwo - Krępica (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 167m. max wys npm 170m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 39l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	39			0,8	14	14	II	12	147	465	22,6 7,1	TW-3,17
b	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 8l, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	8 25	nat		1,0		1 6	II III	12			1,2 --- 1,2 0,3	CP-3,64
c	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 125l, podsz.: so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	65 80			0,9	20 27	19 20	II II	12	211 57 268	775 210 985	18,1 3,7 --- 21,8 5,9	TP-3,68
d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Md 20l, podsz.: brz, czm.p, taw.d, jrj na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20			1,0		7 9	II II	12	5	5	1,8 0,3 --- 2,1 3,2	CP-0,66
f	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, bor.bru, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podsz.: so na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 100l. 2-w cz. E kępa 0,22 ha So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 8	nat szt		0,9		1 2	II III	12			0,3 --- 0,3 0,1	CP-2,04
							PRZES SO SO	125 100 35					65 28 12	19 18 13	3 4		5 16 12 --- 28		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 g	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 48l, mjs So 35l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So,Brz 38l. 2-w cz. NE kępa 0,38 ha So,Brz 38l. 3-w cz. NW kępa 0,36 ha So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,0	17	16	II	12	228	1305	46,0 8,0	TP-5,73
h	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Ol.s, Db 31l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		1,0	11 10	11 11	II III	12	111 12 ---	395 45 ---	29,3 1,9 ---	TW-3,57
i	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So 36l, Ol.s, Db, Db.c, Md 24l, podsz.: brz, czm.p, jrz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,43 ha So 120l. So 36l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,5	8 7	9 8	I IV	12	147 7 ---	375 20 ---	40,0 1,2 ---	TW-2,55
j	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Md, Ol.s 14l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So 130l. 2-w cz. NW kępa 0,13 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14 szt		0,9		4 5	II III	11			8,5 1,2 ---	CP-3,50
k	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 nat 8 szt		1,0		2 2	II III	12			0,7 ---	CP-3,60
							PRZES	SO	120			33	22		3		75	41,2 16,2	
							PRZES	SO	130			34	21		3		100	9,7 2,8	
							PRZES	SO	125			32	22		3		50	0,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57			0,8	20	18	II	11	233	205	5,7 6,5	TP-0,88
m	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, ptn.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 115l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65			0,9	22	19	II	11	278	725	16,8 6,5	TP-2,60
n		3,87			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 125l.	SO	PODR PRZES	SO SO	25 125			0,1		6 20		22 3		50		PRZEST-50% ODN-ZRB-3,87
o	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 45l, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 65l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45			0,9	15	16	II	12	193	180	6,9 7,5	TP-0,92
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: DROGI L															
~f			0,26		RP: LINIE															
~g			0,25		RP: LINIE															
~h			0,00		RP: DROGI L															
	36,54 36,54 36,54 36,54 36,54	3,87 3,87 3,87 3,87 3,87	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 41,37 = 41,37 Obr. ew. Parkoszków (0023) = 41,37 Gmina Bolesławiec (022) = 41,37 Powiat bolesławiecki (01) = 41,37 Woj. dolnośląskie (02)												5073	206.2		

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.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Gólnice (0007) Leśnictwo - Krępica (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 166m. max wys npm 170m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl. P. msz, R. rkt.spe, pln. spe, wrz. pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	95		0,7	26	19	III	3	206	115	1,7 3,0	IB-95%-0,56 AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56
b	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl. P. msz, R. rkt.spe, wrz. pos, śml. spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db, Md, Ol.s, Db.c, So.c 26l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 130l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 130l. 3-w cz. W kępa 0,07 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	SO	26 szt 26 szt		1,6	7 7	8 9	II III	11	105 28 133	330 85 415	36,3 5,0 41,3 13,2	TW-3,12
c	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl. P. msz, R. rkt.spe, pln. spe, wrz. pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	43		0,9	14	15	II	11	181	380	15,8 7,5	TP-2,11
d	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. RDb, pl. P. msz, R. rkt.spe, pln. spe, wrz. pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 110l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	SO	34 34		0,8	11 9	12 11	II IV	11	102 5 107	115 5 120	7,2 0,2 7,4 6,4	TW-1,15
f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl. P. msz, R. rkt.spe, pln. spe, wrz. pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 43l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So 65l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	43		0,8	14	14	II	11	155	115	4,8 6,5	TP-0,74

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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
159 g	7,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So,Brz 40l. 2-w cz. E kępa 0,18 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	20	18	III	11	209	1480	32,9 4,7	TP-7,07
h	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	23	17	III	3	254	405	6,9 4,3	IB-95%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60
i			2,04		RP: PAS PPOŻ, T. 4		SAMOS (w cz. C)	SO SO	4 14		0,2								
j		26,33			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, SP. w cz. C 4030(), P. szad, R. wrz.pos, pln.spe, śmł.spe, D. podsz.: brz, so na 10%	SO													BRAK WSK-26,33
k	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 60		0,8	15 20	14 15	III III	11	123 31 ---	70 20 ---	2,6 0,5 ---	TP-0,57
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,10		RP: DROGI L														
~i			0,11		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
~j			0,05		RP: DROGI L														
~k			0,05		RP: DROGI L														
~l			0,01		RP: DROGI L														
~m			0,22		RP: LINIE														
~n			0,06		RP: LINIE														
~o			0,26		RP: LINIE														
	16,92	26,33	4,01		= 47,26												3197	113.9	
	16,92	26,33	4,01		= 47,26 Obr. ew. Gólnice (0007)														
	16,92	26,33	4,01		= 47,26 Gmina Bolesławiec (022)														
	16,92	26,33	4,01		= 47,26 Powiat bolesławiecki (01)														
	16,92	26,33	4,01		= 47,26 Woj. dolnośląskie (02)														
160					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Gólnice (0007) Leśnictwo - Krępnica (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 165m. max wys npm 172m. Obszar Natura 2000: PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a		47,10			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, SP. w cz. C 6120(), P. szad, R. wrz.pos, pln.spe, śmł.spe, D. podsz.: brz, so na 10%	SO													BRAK WSK-47,10
b			0,12		RP: PAS PPOŻ, T. 4	SAMOS (w cz. C)	SO	5			0,3								
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny														
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	6			7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
																														1 ha	całej pow.		
160				0,25																													
~i				0,31																													
~j																																	
			47,10	1,59																													
			47,10	1,59																													
			47,10	1,59																													
			47,10	1,59																													
			47,10	1,59																													
161																																	
a			12,76																														
b				2,53																													
c		11,49																															
d		1,42																															
f		8,98																															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	7,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 38l, So, Brz 28l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,9	11	13	II	12	159	1165	59,1 8,1	TW-7,34
h	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs So 35l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0		7 8	II II	22			3,9 0,9 --- 4,8 3,3	CP-1,46
i	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	120 70		0,9	21	18	III	12	227	275	6,1 5,0	TP-1,21
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,06		RP: DROGI L														
~i			0,05		RP: DROGI L														
~j			0,05		RP: DROGI L														
~k			0,05		RP: DROGI L														
~l			0,02		RP: DROGI L														
~m			0,23		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~n ~o ~p			0,19 0,10 0,00		RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE															
	31,90 31,90 31,90 31,90 31,90	12,76 12,76 12,76 12,76 12,76	4,12 4,12 4,12 4,12 4,12		= 48,78 = 48,78 Obr. ew. Gólnice (0007) = 48,78 Gmina Bolesławiec (022) = 48,78 Powiat bolesławiecki (01) = 48,78 Woj. dolnośląskie (02)												6780	194.3		
162 a b c d	14,77 3,30 4,08 1,18				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Gólnice (0007) Leśnictwo - Bukowy Las (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 167m. max wys npm 174m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs So 120l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 120l. 2-w cz. SE kępa 0,50 ha So 120l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. ścio, D. 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 110l.	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) SO	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	8 SO 2 SO SO SO	65 75 85 65 80 110			0,8 0,9 0,8	19 24 24 19	17 20 19 19	III II III III	12 12 3 12	167 47 --- 214	2465 695 --- 3160	61,1 13,4 --- 74,5 5,0 13,5 4,1 18,0 2,0 --- 20,0 4,9	TP-14,77 IB-95%-3,30 AGROT-3,30 ODN-ZRB-3,30 TP-4,08 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	19,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 110l, podsz.: so na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha So 55l. 2-w cz. W kępa 0,22 ha So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	26	21	II	3	292	5600	90,8 4,7	Działka nr 1: IB-95%-2,59 AGROT-2,59 ODN-ZRB-2,59 Działka nr 2: IB-95%-2,69 AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69 Działka nr 3: TP-13,90
g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	20	18	III	12	225	265	5,9 5,0	TP-1,18
h			0,77		Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) RP: PAS PPOŻ, T. 3		ZAKRZEW (w cz. C)	SO			0,3								
i	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 40l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 70		0,9	17 22	16 18	II III	12	170 46 ---	110 30 ---	3,6 0,7 ---	TP-0,64
~a			0,22		Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Gólnice (0007) RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,25		RP: LINIE														
~g			0,21		RP: LINIE														
~h			0,05		Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) RP: DROGI L														

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	43,15 0,64 0,64 42,51 42,51 43,15 43,15	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	1,81 0,82 0,82 0,99 0,99 1,81 1,81		= 46,14 = 1,46 Obr. ew. Kliczków (0002) = 1,46 Gmina Osiecznica (052) = 44,68 Obr. ew. Gólnice (0007) = 44,68 Gmina Bolesławiec (022) = 46,14 Powiat bolesławiecki (01) = 46,14 Woj. dolnośląskie (02)												10825	209	
163					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Bukowy Las (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 167m. max wys npm 171m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,0	19	16	II	12	254	520	16,7 8,2	TP-2,04
b	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	26	20	II	3	283	815	15,7 5,5	TP-2,88
c	22,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 62l, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So 100l. 2-w cz. E kępa 0,15 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	21	18	II	12	249	5680	140,7 6,2	TP-22,82
d			3,48		RP: PAS PPOŻ, T. 4		ZAKRZEW (w cz. C)	SO			0,4								
f	10,79				Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Krępnica (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, mod.sin, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 130l, Brz 65l, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 130l. 2-w cz. SW kępa 0,40 ha So 75l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	20	18	II	12	243	2620	61,0 5,7	TP-10,79

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
163 g	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	25	20	III	3	272	300	5,1 4,6	TP-1,11
h	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,1	15	15	I	12	275	170	6,9 11,1	TP-0,62
i		2,30			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. 1-w cz. E kępa 0,23 ha So 41l. 2-w cz. N kępa 0,12 ha So 95l.	SO	PRZES	SO	95			28	20	3			45		AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: LINIE														
~d			0,12		Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: LINIE														
	40,26 12,52 12,52 27,74 27,74 40,26 40,26	2,30 2,30 2,30 3,75 3,75	4,12 0,37 0,37 3,75 3,75		= 46,68 = 15,19 Obr. ew. Krępica (0012) = 15,19 Gmina Bolesławiec (022) = 31,49 Obr. ew. Kliczków (0002) = 31,49 Gmina Osiecznica (052) = 46,68 Powiat bolesławiecki (01) = 46,68 Woj. dolnośląskie (02)											10150	246.1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
																		17	
164					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Bukowy Las (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 168m. max wys npm 193m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	15,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 70l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	26	21	II	23	280	4405	93,0 5,9	TP-15,74
b	12,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, pln.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., 1-w cz. E bagno 0,18 ha	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 SO	35 35 45 25		0,7	16 12 19 10	13 12 15 8	I III II II	13	55 22 22 11 ---	680 270 270 135 ---	34,6 10,4 10,5 16,7 ---	TP-12,34
c	12,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 70l, podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,47 ha So 35l. 2-w cz. N bagno 0,23 ha 3-w cz. S kępa 0,26 ha So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	27	21	II	13	240	2965	62,5 5,1	TP-12,35
d	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,1	19	16	III	12	244	1030	28,7 6,8	TP-4,23
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
	44,66		0,50		= 45,16												9755	256,4	
	44,66		0,50		= 45,16 Obr. ew. Kliczków (0002)														
	44,66		0,50		= 45,16 Gmina Osiecznica (052)														
	44,66		0,50		= 45,16 Powiat bolesławiecki (01)														
	44,66		0,50		= 45,16 Woj. dolnośląskie (02)														

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.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Bukowy Las (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 170m. max wys npm 186m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	18,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	26	22	I	13	376	7060	143,3 7,6	TP-18,78
b	11,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	23	20	II	12	296	3455	80,4 6,9	TP-11,67
c	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 4, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	14	nat	1,0		5	I	22			3,3 6,3	CP-0,52
d			1,60		RP: PAS PPOŻ, T. 3		ZAKRZEW (w cz. C)	SO				0,3							
f	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 35l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	35 130		0,9	15 29	13 21	I	13 3	192 5	480	24,4 9,8	TW-2,50
g	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	19	18	II	12	257	1230	35,7 7,5	TP-4,78
h	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 39l, podsz.: brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	39 39 65		0,9	17 13	14 13	II III	13 13	134 25 159	325 60 385	15,6 2,0 17,6 7,3	TP-2,41

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 SO	30 30 20 20			1,0	11 9	9 10 7 7	III IV III II	13	115 39 ---	205 70 ---	24,8 3,5 0,3 0,6 ---	TW-1,79
j		1,76			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 6, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.spe, D. 1-w cz. NW kępa 0,26 ha So 33l. 2-w cz. SE kępa 0,29 ha So 33l.	SO	PRZES	SO SO	60 75 33				21 30 15	18 22 13	3 3 4	---	154 275 ---	15 1 40 41	AGROT-1,76 ODN-ZRB-1,76	
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
	42,45 42,45 42,45 42,45 42,45	1,76 1,76 1,76 1,76 1,76	1,98 1,98 1,98 1,98 1,98		= 46,19 = 46,19 Obr. ew. Kliczków (0002) = 46,19 Gmina Osiecznica (052) = 46,19 Powiat bolesławiecki (01) = 46,19 Woj. dolnośląskie (02)												12956	333.9		
166 a	3,53				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Bukowy Las (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 180m. max wys npm 193m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	nat nat	0,9		2 4	II II	12				1,0 ---	CP-3,53
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 8l, podsz.: brz, czm.p, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 100l.		PRZES	SO	100				29	21	3			30	1,0 ---	
																		0,3		

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
166 b	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 42l, podsz.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	42 42			0,7	17 15	16 15	I III	12	164 18 ---	900 100 ---	35,0 2,9 ---	TP-5,50
c	14,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 62l, mjs Db 140l, So 100l, Św 62l, Św 25l, podsz.: św, so na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So,Św 80l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	130 62			0,8	22	20	II	12	240	3525	87,3 5,9	TP-14,69
d	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd So 30l, mjs Db 75l, podsz.: so, św, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	75 75			0,7	31 26	22 22	II II	3 3	208 36 ---	280 50 ---	5,4 0,5 ---	BRAK WSK-1,34
f	2,88				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.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Bk, Św, Db.c 24l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 120l. Db 140l.	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 BRZ 1 MD	24 24 szt 24 24 szt			1,0	8 10 12	8 10 10	II III III	13	94 12 23 ---	270 35 65 ---	37,5 0,9 2,2 1,8 ---	TW-2,88
							PRZES SO DB	120 140				30 55	21 18	3 3		45 10 ---	55		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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
166 g	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, bor.bru, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 121l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	6 nat 18 szt 18 szt		0,9		1 2 2	I III II	12			1,1 --- 1,1 0,3	CW-2,42 CP-1,62
h	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		1,0	17 15	16 16	I III	12	220 24 ---	340 35 ---	12,8 1,0 ---	TP-1,55
i	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 106l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	6 nat 106		1,0	33	1 22	II 3	12 3		20	---	CW-1,39
j	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 80l, podsz.: so, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	26	21	II	3	329	315	5,5 5,8	TP-0,95
k	8,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 80l, podsz.: so, św na 50%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha So 55l. 2-w cz. SW kępa 0,13 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	28	22	II	3	259	2180	38,4 4,6	TP-8,41
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														

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
166 ~d			0,09		RP: DROGI L														
	44,28 44,28 44,28 44,28 44,28		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 45,08 = 45,08 Obr. ew. Kliczków (0002) = 45,08 Gmina Osiecznica (052) = 45,08 Powiat bolesławiecki (01) = 45,08 Woj. dolnośląskie (02)												8233	233,3	
167					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Bukowy Las (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 179m. max wys npm 188m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. słt.leś, bor.czr, bor.bru, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So 16l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 DB	7 SO 2 BK 16 szt 16 szt	3 hat 16 szt 16 szt	0,9			I III III	12 3 3				0,1 --- 0,1 0,1	PIEL-0,61 CP-0,30
b	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 75l, podsz.: św, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	75	0,9	28	22	II	3	292	500	9,6 5,6	TP-1,71	
c	12,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, podsz.: so, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	65	0,9	23	21	I	13	320	4095	91,0 7,1	TP-12,80	
d	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/28151/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 60l, Św 30l, mjs Jd 30l, Db 120l, podsz.: św, so, brz na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,48 ha Db 6l. 2-w cz. E od gnia 0,50 ha Db 6l. 3-w cz. SW od gnia 0,39 ha Db 6l. 4-w cz. SW kępa 0,09 ha So 50l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO SO DB	120 gdn 6 szt	0,8 0,3	33	23	III	2 12	242	1115	10,8 2,3	IIIAU-95%-4,61 AGROT-3,24 ODN-ZŁOŻ-3,24 CW-1,37	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny														
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	6			7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
																														1 ha	całej pow.		
167																																	
f				0,66	RP: L ENERG, T. 3		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ																									
g	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl///pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 100l.	140 SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 JD 2 BK	17 szt 17 szt 17 szt				3 2 3	III III III	12			0,8 --- 0,8 0,2	AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00 CP-1,28														
h	6,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 57l, podsz.: św, db na 30%, 1-w cz. E d luka 0,26 ha Bk,Md 17l.	100 SO (zg)	PRZES	SO	100			35	23		2		38		TP-6,82 CP-0,26														
i	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl///pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 41l, podsz.: św, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,1	20	20	I	11	361	2460	64,2 9,4	TP-2,47														
~a			0,22		RP: DROGI L																												
~b			0,18		RP: DROGI L																												
~c			0,09		RP: DROGI L																												
~d			0,04		RP: DROGI L																												
~f			0,01		RP: DROGI L																												
~g			0,03		RP: DROGI L																												
~h			0,03		RP: DROGI L																												
~i			0,02		RP: DROGI L																												

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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			0,01		RP: DROGI L														
~j			0,02		RP: DROGI L														
~k			0,01		RP: DROGI L														
	33,60		1,32		= 34,92												8973	205.4	
	33,60		1,32		= 34,92 Obr. ew. Kliczków (0002)														
	33,60		1,32		= 34,92 Gmina Osiecznica (052)														
	33,60		1,32		= 34,92 Powiat bolesławiecki (01)														
	33,60		1,32		= 34,92 Woj. dolnośląskie (02)														
168					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Parkoszów (0023) Leśnictwo - Krępica (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 155m. max wys npm 173m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP mjs Brz, Db 90l, IIP zmiesz. grp, mjs So, Św 38l, podsz.: db.c, db, brz, czm na 60%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	90		1,0	32	23	II	3	348	1690	25,2	Działka nr 1: IB-80%-2,48 AGROT-2,48 ODN-ZRB-2,48
							IIP	7 DB.C 3 DB	38 38		0,2	8 7	9 7	IV IV	4 4	4 2 10 6	20 10 30	2,9 1,5 4,4 0,9	
b	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag 3, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db, Db.c 35l, Bk, Db, Md, Lp 18l, podsz.: brz, taw.d, śng.b na 10%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha So 34l. 2-w cz. NW kępa 0,27 ha So 34l. 3-w cz. C kępa 0,46 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18		0,8	7 7	8 9	II II	12	50 5 55	200 20 220	9,6 1,7 11,3 2,8	TW-3,98
							PRZES	SO SO DB BRZ	115 35 60 60			33 12 14 18	20 12 8 14		3 4 4 4	95 10 8 1 114			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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
168 c	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 115l. 2-w cz. NW kępa 0,16 ha So 48l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	nat szt	0,9		2 2	II III	12			0,4 --- 0,4 0,2	CP-2,55
d		2,20			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 115l.	SO	PRZES	SO	115				31 16	20 16	3 4		24 10 --- 34	PRZEST-50% ODN-ZRB-2,20	
f	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 60l, Brz, So, Św, Db.c 35l, podsz.: so, brz, db.c, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		1,1	33	22	III	2	331	1205	12,6 3,5	IB-95%-3,64 AGROT-3,64 ODN-ZRB-3,64
g	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag 3, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, pln.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 40l, mjs Db, Db.c 40l, podsz.: brz, db, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	40 115		0,8	17	16	I	12	201	185	7,6 8,4	TP-0,91
h	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 39 SE, Gl. RDw, pl, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, ori.pos, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 105l, Bk, KI 75l, Lp 65l, KI, Lp, Gb, Db, Czr 55l, podsz.: czm, db, jrj, lsz na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 BRZ 2 DB 2 SO 1 SO 1 DB	105 105 125 125 75 75		1,0	42 30	24 21	III III	22	116	285	4,1 0,4 2,2 1,3 1,8 1,7 --- 4,7	BRAK WSK-2,47

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 3, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 57l, podsz.: brz, db, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,7	22	21	I	12	255	520	13,5 6,7	TP-2,03
j	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 3, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, Db 35l, podsz.: db, so, brz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 56l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	31	23	II	2	334	360	5,0 4,6	IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08
k	1,15				Obr. ew. Gólnice (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 4, GI. MDb, m, porol, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol 28l, podsz.: śl.t, czm.p, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 LP 1 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 JW	28 28 28 28 28 28		0,8	16 11 13 19 10 14	14 10 16 17 12 12	IA I I I I II	22 I I I I II	84 7 21 21 14 7 ---	95 10 25 25 15 10 ---	6,8 1,1 1,2 1,6 2,4 0,5 ---	TW-1,15
l			0,15		RP: L ENERG, T. 6		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T CZM			0,6								
m	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 6, GI. MDb, m, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Ol, Brz 28l, podsz.: czm, brz, śl.t na 40%, 1-w cz. C d luka 0,18 ha Lp 4l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 LP 2 BK	28 28 28		0,7	11 7 7	13 8 8	IA II III	22 II III	56 7 7 ---	45 5 5 ---	3,1 0,6 ---	TW-0,79 PIEL-0,18
							PRZES	LP	120			56	25		3		20	3,7 4,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
n	1,22				Obr. ew. Parkoszów (0023) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 7, GI. MDbr, m, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Wz 70l, Gb, So 36l, podsz.: gb, kru, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 BRZ 1 GB 3 ŚW 2 OL	70 70 70 36 28		0,9	37 25 23 14 16	28 24 17 16 18	IA I III I I	22	126 27 23 59 54 ---	155 35 30 70 65 ---	2,9 0,4 0,8 6,0 3,0 ---	TP-1,22
o	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 3, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Lp 7l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 110l. Db 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	7 7 7	7 szt 7 szt 7 szt	1,0		2 1 3	I II II	12			0,4 ---	CP-1,41
							PRZES	SO DB	110 45			35 15	22 10		3 4		30 2 32	0,4 ---	0,3
p	0,13				Obr. ew. Gólnice (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 8, GI. MDbr, m, P. ziel, R. ncp.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 125l, Gb 65l, Lp 35l, podsz.: czm, lp, lsz, gb na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 LP 1 DB	65 65 65 125		0,6	26 22 24 70	22 19 18 24	II III III III	3 4 4 3	72 41 27 27 ---	10 5 5 5 ---	0,1 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,13
~a			0,27		Obr. ew. Parkoszów (0023) RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: LINIE														

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
168																			
	26,21 2,07 24,14 26,21 26,21 26,21	2,20 2,20 2,20 2,20 2,20	0,81 0,15 0,66 0,81 0,81 0,81		= 29,22 = 2,22 Obr. ew. Gólnice (0007) = 27,00 Obr. ew. Parkoszków (0023) = 29,22 Gmina Bolesławiec (022) = 29,22 Powiat bolesławiecki (01) = 29,22 Woj. dolnośląskie (02)												5944	122,7	
169					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Parkoszków (0023) Leśnictwo - Krępnica (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 154m. max wys npm 171m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, pjd Bk 171, mjs Db, Db.c 35l, Db, Lp, Md, Db.c, So.c 17l, podsz.: brz, jrz, db.c, taw.d na 10%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha So 110l. 2-w cz. SE kępa 0,14 ha So 110l. 3-w cz. SE kępa 0,12 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17		1,0		5 6	III III	12				12,0 1,7 --- 13,7 3,0	CP-4,63
b	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db.c, Db 35l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 szt 8 szt		0,9		2 3	II II	12				1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,58
c		3,84			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. NW kępa 0,21 ha So 110l.	SO	PRZES SO	110				31 21	21 3	3			55		PRZEST-60% ODN-ZRB-3,84
d	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, pñ.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW SO	65		0,9		21 19	II	11	274	805	18,7 6,4	TP-2,93	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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
169 f	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db, Ol.s 16l, podsz.: brz, taw.d na 20%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 115l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	szt szt	1,0		5 7	I II	12			11,9 1,4 --- 13,3 5,6	CP-2,37
g	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, So 38l, podsz.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 115		0,7	19 29	17 18	II IV	22	158 37 ---	160 40 ---	4,7 0,4 ---	TP-1,02
h			0,61		RP: PAS PPOŻ, T. 4		SAMOS (w cz. C)	SO SO	3 10		0,4								
i		2,84			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, SP. w cz. C 4030(), P. szad, R. wrz.pos, pln.spe, śmł.spe, D. podsz.: brz, so na 10%	SO													BRAK WSK-2,84
j	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 40l, mjs Db 115l, So 40l, podsz.: so, db, czm.p, brz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 37l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		0,9	37	22	III	3	265	1205	12,6 2,8	Działka nr 1: IB-95%-2,78 AGROT-2,78 ODN-ZRB-2,78 Działka nr 2: IB-95%-1,77 AGROT-1,77 ODN-ZRB-1,77
k	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 38l, podsz.: so, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. C d luka 0,50 ha So 9l. Brz 11l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 4 SO	45 45 38		0,7	15 12 11	14 12 11	II IV III	12	78 10 34 ---	330 40 145 ---	12,7 1,1 9,1 ---	TP-4,22 CP-0,50

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
169 l	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 3, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, podsz.: db, czm, brz, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	70 57			0,9	30 22	24 20	I I	12	212 122 ---	250 145 ---	5,0 3,7 ---	TP-1,17
m	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 60l, Db, Ak, So 40l, podsz.: db, czm.p, so, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	115			0,7	36	21	III	3	198	180	1,9 2,1	BRAK WSK-0,91
n	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jał 25l, So 8l, podsz.: so, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	13 szt 115			0,7		2	II	12		17	1,9 2,4	CP-0,79
o	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Kl 35l, podsz.: db, czm, jrz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha So,Db 150l. 2-w cz. S od gnia 0,26 ha Db,Bk,So 7l. 3-w cz. C od gnia 0,19 ha Db,Bk 7l. 4-w cz. W od gnia 0,25 ha Db,Bk 7l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR 7 DB 2 BK 1 SO	105	7 szt 7 szt 7		0,6 0,3	36	24	II	3	216	505	5,9 2,5	IIIAU-90%-2,34 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 CW-0,70
p	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 12, GI. RDb, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pln.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak, Db 55l, Db 35l, podsz.: db, czm.p, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	55 115			0,6	18 35	18 22	II III	22	121 33 ---	65 20 ---	1,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,55

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 r	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 3, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. kęp, mjs Brz 100l, Db, Brz 70l, IIP mjs Kl, So 40l, podsz.: db, czm.p, jrz, kl na 50%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 SO	70 100			0,7	28 35	23 22	I III	12	225 45 ---	265 55 ---	5,3 0,7 ---	TP-1,17
s	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 34 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. ncp.spe, śmł.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Lp, Jw, Kl 105l, So, Db, Brz, Jw, Kl 70l, Kl, Db 40l, podsz.: czm, czm.p, jrz, kl, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	150 150			1,0	44 53	18 22	IV IV	3 3	183 98 ---	270 145 415	2,4 1,1 3,5 2,4	BRAK WSK-1,48
t				0,36	Obr. ew. Gólnice (0007) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL WB AK	140 50 50 65				78 22 24 32	22 16 14 18		3 4 4 3	66 3 3 3 ---	75		
~a			0,19		Obr. ew. Parkoszów (0023) RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,20		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															
~f			0,03		RP: DROGI L															
~g			0,11		RP: DROGI L															

Oddz.	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	
169 ~h ~i			0,28 0,26		RP: LINIE RP: LINIE															
	31,71 31,71 31,71 31,71 31,71	6,68 6,68 6,68 6,68 6,68	1,96 1,96 1,96 1,96 1,96	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 40,71 = 0,36 Obr. ew. Gólnice (0007) = 40,35 Obr. ew. Parkoszków (0023) = 40,71 Gmina Bolesławiec (022) = 40,71 Powiat bolesławiecki (01) = 40,71 Woj. dolnośląskie (02)											4874 (75)	118.1			
170 a b c ~a ~b ~c ~d			0,09 38,54 1,80 0,23 0,21 0,13 0,24		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Gólnice (0007) Leśnictwo - Krępica (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 167m. max wys npm 172m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: PAS PPOŻ, T. 4 RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, SP. w cz. C 4030(), P. szad, R. wrz.pos, pln.spe, śml.spe, D. podsz.: brz, so, czm.p na 10% RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, chr.spe, D. podsz.: brz, czm.p, so na 20% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L		ZADRZEW SO 35 (w cz. N) SO 120 SAMOS SO 3 (w cz. C) SO SO PODR SO 30 PRZES SO 38 BRZ SO 38 SO 45					13 34	9 14		4 3			1 5 6		BRAK WSK-38,54 BRAK WSK-1.80
												15 12 18	10 9 12	6 4 4 4			70 2 25 97			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
170			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: DROGI L														
~i			0,01		RP: DROGI L														
~j			0,21		RP: LINIE														
~k			0,28		RP: LINIE														
		40,34	1,75		= 42,09												97		
		40,34	1,75		= 42,09 Obr. ew. Gолnice (0007)												[6]		
		40,34	1,75		= 42,09 Gmina Bolesławiec (022)														
		40,34	1,75		= 42,09 Powiat bolesławiecki (01)														
		40,34	1,75		= 42,09 Woj. dolnośląskie (02)														
171					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Gолnice (0007) Leśnictwo - Krępnica (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 169m. max wys npm 178m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a		24,61			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. szad, R. wrz.pos, pln.spe, śml.spe	SO	PODR	8 BRZ 2 SO	20 20		0,1		5 2	22					BRAK WSK-24,61
b			2,54		RP: PAS PPOŻ, T. 3		SAMOS (w cz. C)		4		0,5								
c	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 110I, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha So 40I.	100 SO (zg)	DRZEW		70		0,7	23	19	II	12	233	1275	26,9 4,9	TP-5,47

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
171 d	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Md 20l, podsz.: brz, czm.p, jrż na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20			1,0	7 7	7 8	II III	12	30 8 ---	110 30 ---	30,6 2,4 ---	TW-3,71
							PRZES SO BRZ	130 60				35 18	20 10	3 4		2 1 ---	140 140 ---	33,0 8,9 ---	
f	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md, Db, Ol.s, So.c 24l, podsz.: brz, ber, szk na 10%, 1-w cz. E kępa 0,04 ha So 135l. 2-w cz. C kępa 0,14 ha So 135l. 3-w cz. NW kępa 0,30 ha So 35l. So 65l. 4-w cz. S kępa 0,03 ha So 65l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 SO	24 24 35			1,4	8 8 12	9 9 12	I III II	12	105 21 21 ---	290 60 60 ---	30,9 3,7 3,4 ---	TW-2,76
							PRZES SO SO	135 65				30 25	19 17	3 3		28 11 39	410 410 ---	38,0 13,8 ---	
g	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 20l, Brz 6l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	6 45	nat		0,8		1 14	II 14	22 4		12		CW-0,67
h	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW SO	55			0,8	21	18	II	12	205	150	4,3 6,0	TP-0,72
i	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: so na 10%, 1-w cz. SW luka 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	80 140			0,9	25 38	19 19	III IV	3 3	190 42 ---	340 75 ---	6,3 0,7 ---	IB-95%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80
~a			0,30		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m ~n			0,17 0,09 0,08 0,04 0,04 0,03 0,03 0,02 0,01 0,29 0,23 0,00		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: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE															
	15,13 15,13 15,13 15,13 15,13	24,61 24,61 24,61 24,61 24,61	3,87 3,87 3,87 3,87 3,87		= 43,61 = 43,61 Obr. ew. Gólnice (0007) = 43,61 Gmina Bolesławiec (022) = 43,61 Powiat bolesławiecki (01) = 43,61 Woj. dolnośląskie (02)												2444	109.2		
172 a	6,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Gólnice (0007) Leśnictwo - Krępnica (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 169m. max wys npm 179m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pfn.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 671, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 40l. 2-w cz. SE d luka 0,24 ha So,Brz,Db.c,Db 23l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,7	23	19	II	12	226	1425	31,8 5,0	TP-6,30	

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
172 b	23,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 381, mjs Brz 281, podsz.: brz, ol.s na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	38 28			0,8	10 9	13 10	II II	12 12	102 20 ---	2390 470 ---	120,9 43,2 ---	TW-23,41
c	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 120l, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	67			0,8	23	20	II	12	260	340	7,6 5,8	TP-1,30
d	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW SO	67			0,8	22	18	II	12	255	1355	30,3 5,7	TP-5,32
f	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 120l	100 SO (zg)	DRZEW SO	80			0,7	25	20	II	3	258	415	7,3 4,5	TP-1,61
g	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śml.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 271, mjs Md 271, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	27 80			1,1	9	9	II	22	102	135 1	13,6 10,3	TW-1,32
h	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	75			0,9	24	19	III	3	251	1100	22,2 5,1	TP-4,38
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~g ~h			0,15 0,24 0,31		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE															
	43,64 43,64 43,64 43,64 43,64		1,41 1,41 1,41 1,41 1,41		= 45,05 = 45,05 Obr. ew. Gornice (0007) = 45,05 Gmina Bolesławiec (022) = 45,05 Powiat bolesławiecki (01) = 45,05 Woj. dolnośląskie (02)												7646	276.9		
173 a b c d f	2,14 15,28 2,60 2,24 9,48				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Gornice (0007) Leśnictwo - Bukowy Las (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 168m. max wys npm 172m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, mod.sin, D. zw.: prz. zag.: prz um RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. ścio, D. 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 95l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg) 100 SO (zg) SO 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW PRZES DRZEW DRZEW	9 SO 1 SO SO SO SO	63 75 85 95 95 51			0,8 1,0 28 0,9 1,0	20 24 25 29 17	17 20 20 20 16	III II III III II	12 12 3 3 12	177 23 --- 200 279 45 261 245	380 50 --- 430 4265 45 585 2325	9,8 0,9 --- 10,7 5,0 72,2 4,7 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60 8,4 3,8 IB-95%-2,24 AGROT-2,24 ODN-ZRB-2,24 74,9 7,9	TP-2,14 Dziąłka nr 1: IB-95%-3,77 AGROT-3,77 ODN-ZRB-3,77 Dziąłka nr 2: TP-11,51 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60 IB-95%-2,24 AGROT-2,24 ODN-ZRB-2,24 TP-9,48

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	9,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,29 ha So 140l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	27	22	II	3	327	3075	49,8 5,3	Działka nr 1: IB-95%-3,16 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16
h	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, ptn.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,9	11	11	II	12	134	595	34,9 7,8	TW-4,45
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,30		RP: LINIE														
~g			0,25		RP: LINIE														
	42,99 42,99 42,99 42,99	2,60 2,60 2,60 2,60	1,09 1,09 1,09 1,09		= 46,68 = 46,68 Obr. ew. Gólnice (0007) = 46,68 Gmina Bolesławiec (022) = 46,68 Powiat bolesławiecki (01) = 46,68 Woj. dolnośląskie (02)											11320	250,9		
174 a	2,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Krępnica (0012) Leśnictwo - Bukowy Las (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 167m. max wys npm 173m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO	6 101 50	hat	1,0		1 35 16	1 22 15	II	12 3 4		30 40 --- 70	CW-2,70

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	27	20	III	3	297	790	10,5 3,9	IB-95%-2,66 AGROT-2,66 ODN-ZRB-2,66
c	13,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, 1-w cz. W kępa 0,44 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	23	18	III	3	268	3705	74,9 5,4	TP-13,82
d	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, pln.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 23l, podsz.: so, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB.C	23 23 23 23		0,9	8	7 7 10 5	II IV II IV	23	58 16 ---	140 40 ---	21,8 0,4 ---	CP-2,38
f	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	26	20	II	13	262	200	4,3 5,6	TP-0,77
g	24,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	18	16	III	12	220	5455	151,8 6,1	TP-24,79
h	0,20				Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 3, GI. AKI, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	21	17	II	12	245	50	1,3 6,5	TP-0,20
i			0,44		RP: PAS PPOŻ, T. 3		ZAKRZEW (w cz. C)	SO			0,6								

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
174					Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Krępica (0012) RP: DROGI L														
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,25		RP: LINIE														
~h			0,25		RP: LINIE														
~i			0,04		Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) RP: LINIE														
	47,32 0,20 0,20 47,12 47,12 47,32 47,32		1,54 0,48 0,48 1,06 1,06 1,54 1,54		= 48,86 = 0,68 Obr. ew. Kliczków (0002) = 0,68 Gmina Osiecznica (052) = 48,18 Obr. ew. Krępica (0012) = 48,18 Gmina Bolesławiec (022) = 48,86 Powiat bolesławiecki (01) = 48,86 Woj. dolnośląskie (02)												10490	269,2	
175					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Bukowy Las (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 169m. max wys npm 195m. Obszar Natura 2000: PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	20	17	II	12	244	200	5,2 6,3	TP-0,82
b	5,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz wzg 11, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 75l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	27	23	I	3	359	2115	39,4 6,7	TP-5,89

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
175 c	11,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. RNb, pls/uk, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 73l, Św 60l, Brz, So, Św 35l, podsz.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	73 73			0,9	31 24	23 22	I II	3 4	239 78 ---	2645 865 ---	51,0 9,2 ---	TP-11,06
d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz pag 5, GI. RNb, pls/upk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34			0,9	12 11	12 10	II IV	12	100 22 ---	110 25 ---	6,7 1,0 ---	TP-1,08
f			3,64		RP: PAS PPOŻ, T. 6		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ				0,5								
g	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pls/upk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, Św 40l, podsz.: so, św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50			1,0	23	21	IA	13	369	610	17,7 10,7	TP-1,65
h	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 80l, Brz 50l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50			1,0	18	17	II	13	240	320	10,7 8,0	TP-1,34
i	1,36				Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Krępnica (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz pag 9, GI. Bw, pls/upk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75			0,9	28	22	II	3	286	390	7,5 5,5	TP-1,36
j	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz pag 7, GI. Bw, pls/upk, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, śmł.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 7l, podsz.: brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha So 111l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	7 16 19	szt szt szt		0,9	2 4 3	I II III	12				0,4 ---	CW-2,99 CP-1,28
							PRZES	SO	111				33	22	3		40	0,4 0,1		

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. l.												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 k	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz pag 4, GI. Bw, pls/upk, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os 70l, podsz.: so, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,8	30 24	23 22	I II	13	282 28 ---	1345 135 ---	27,3 1,6 ---	TP-4,77
l	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	32 32		1,0	12 10	11 10	II IV	13	55 53 ---	75 75 ---	5,3 3,3 ---	TW-1,40
m	10,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, 1-w cz. W kępa 0,45 ha So 100l. 2-w cz. S kępa 0,18 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	20	16	III	12	220	2295	63,9 6,1	TP-10,43
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,30		Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: DROGI L														
~i			0,06		RP: DROGI L														
	44,07 22,23 22,23 21,84 21,84 44,07 44,07		4,40 0,38 0,38 4,02 4,02 4,40 4,40		= 48,47 = 22,61 Obr. ew. Krępnica (0012) = 22,61 Gmina Bolesławiec (022) = 25,86 Obr. ew. Kliczków (0002) = 25,86 Gmina Osiecznica (052) = 48,47 Powiat bolesławiecki (01) = 48,47 Woj. dolnośląskie (02)											11245	250.2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Bukowy Las (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 180m. max wys npm 194m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz pag 5, Gl. Bw, pls/uk, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 85l, Brz, Św 50l, So 35l, podsz.: so, brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	65 65			0,7	28 25	22 21	I II	13	239 18 ---	570 45 ---	12,6 0,6 ---	TP-2,38
b	23,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: brz, db, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 SO	28 28 38		1,2	12 9 15	9 10 12	II III II	13	55 39 39 ---	1320 935 935 ---	121,9 48,4 47,4 ---	TW-23,99	
c	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	16 35		1,0	5 12	II 11	12 4			6,2 3,4	CP-1,85		
d	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 16l	80 SO (cz zg)	DRZEW BRZ PRZES SO	16 35		0,9	6 12	III 11	13 4			7,5 1,7	CP-4,53		
f	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW SO	60		0,8	20 19	II	12	245	160	4,2 6,4	TP-0,66		
g			2,61		RP: PAS PPOŻ, T. 5		ZAKRZEW (w cz. C) SO BRZ				0,3								

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
176																			
h	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: so, brz, czm.p na 40%	80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	33 33		0,9	13 12	12 11	III II	13	102 14 ---	455 60 ---	18,8 4,1 ---	TW-4,46
i	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 33l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,1	12	12	II	12	158	390	25,4 10,3	TW-2,46
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: DROGI L														
	40,33 40,33 40,33 40,33 40,33		3,66 3,66 3,66 3,66 3,66		= 43,99 = 43,99 Obr. ew. Kliczków (0002) = 43,99 Gmina Osiecznica (052) = 43,99 Powiat bolesławiecki (01) = 43,99 Woj. dolnośląskie (02)												4890	297,1	
177					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Bukowy Las (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 185m. max wys npm 191m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 80l, So, Św 35l, podsz.: so, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 100		0,7	26 31	21 21	II III	3 3	168 75 ---	235 105 ---	4,2 1,4 ---	TP-1,41
																243	340	5,6 4,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177 b	7,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podsz.: św, so na 30%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So,Brz 75l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60			1,0	20	19	II	12	276	2135	55,2 7,1	TP-7,73
c	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c 24l, podsz.: brz, czm.p, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 DB	34 34 24 24			1,0	13 12 11	13 13 10	I III I IV	12	115 28 11	190 45 20	10,2 1,8 1,9	TW-1,66
d		1,72			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. podsz.: so, św na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 100l.	SO	PRZES	SO	100				30	20		3	---	---	---	AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															
~f			0,08		RP: DROGI L															
~g			0,03		RP: DROGI L															
~h			0,01		RP: DROGI L															
~i			0,01		RP: DROGI L															
~j			0,39		RP: LINIE															
	10,80	1,72	0,72		= 13,24												2754	74.7		
	10,80	1,72	0,72		= 13,24 Obr. ew. Kliczków (0002)															
	10,80	1,72	0,72		= 13,24 Gmina Osiecznica (052)															
	10,80	1,72	0,72		= 13,24 Powiat bolesławiecki (01)															
	10,80	1,72	0,72		= 13,24 Woj. dolnośląskie (02)															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Gólnice (0007) Leśnictwo - Krępica (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 156m. max wys npm 176m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDb, porol, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, nwl.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gr 25l, Jw, Lp, So, Orz.c 15l, Śl 10l, podsz.: jw, lp, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 BRZ 2 SO 1 LP	25 25 25 25		0,7	7 8 7 7	9 10 8 7	I III II I	12	28 21 7 4 ---	35 25 10 5 ---	2,1 1,5 1,0 0,5 ---	BRAK WSK-1,18
b	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz pag 7, GI. MDbr, m, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Wb 28l, podsz.: bez.c, wb, jrj na 20%, 1-w cz. SE luka 0,05 ha	90 BK-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW		28	1,3	16	14	I	12	133	70	10,4 19,6	TW-0,53
c			0,27		RP: L-CTWO, T. 4		ZADRZEW (w cz. N)	ORZ.C		20		18	7		4		1		
d	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 30 E, GI. RDb, pl, P. ziel, R. ncp.spe, wbk.kip, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp, Jw 150l, Lp, Brz 100l, Lp, Kl 65l, Jw, Kl, Db, Czir 45l, podsz.: czm.p, czm, jrj, jw na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 DB 1 JW	150 150 100 65		0,9	38 52 35 26	20 22 19 22	IV IV IV I	3 3 3 3	127 110 22 28 ---	90 75 15 20 ---	0,8 0,6 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,70
f	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 105l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 105l. 3-w cz. NE kępa 0,25 ha Db 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	8 10 27	8 szt 10 szt	0,9		2 4 7	I II III	12			2,3 1,3 ---	CP-4,29
							PRZES	SO DB	110 40			30 16	20 10		3 4	43 4 ---	47	0,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 21 E, GI. MDb, m, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, pdg.pos, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 105l, Jw, Lp 80l, Db, Św 40l, podsz.: czm, czm.p, jrz, lsz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	80 80 80		0,8	33 34 28	25 26 20	I I III	3 3 3	238 50 25 ---	255 55 25 ---	4,4 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,07	
h		3,83			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 37l. 2-w cz. SW kępa 0,22 ha So 120l.	SO	PODR PRZES	SO SO	27 120		0,1		7 21		22 3		57		PRZEST-60% ODN-ZRB-3,83	
i		2,66			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. podsz.: brz, czm.p, so na 20%	SO	PODR PRZES	SO SO SO SO BRZ	13 38 45 30 45		0,2		2 9 12 7 12		22 4 4 4 4		65 50 5 2 ---	122		BRAK WSK-2,66
j		6,54			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. szad, R. wrz.pos, pln.spe, śmł.spe, D. podsz.: so, brz, czm.p na 20%	SO														BRAK WSK-6,54
k	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 18 SE, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św 45l, podsz.: czm.p, db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	45 45 45		0,8	16 14 13	16 16 14	II III III	12	130 26 7 ---	115 25 5 ---	4,5 0,6 0,4 ---	TP-0,90	
l	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. MDb, m, porol, P. ziel, R. ncp.spe, śmł.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 57l, mjs Św, Os, Jw, Db.c, Db, Tp 57l, Wz, Jw, Ak 35l, podsz.: czm, czm.p, ak, kru, bez.c na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 AK 2 SO	57 57		0,7	26 28	22 22	I I	3 3	186 51 ---	240 65 ---	4,4 1,7 ---	TP-1,29	

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	
178 m	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. MDbr, porol, P. zad, R. śmł.spe, pln.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Gb, Ak, Kl, So 20l, podsz.: taw.d, bez.c, jrz, czm.p na 30%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 LP 2 JW	20 20 20			0,9	7 8 7	7 8 8	II II II	12 10 10	70 10 10 ---	55 10 10 ---		TW-0,79
n	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 23 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Jw, Ak, Db 85l, Db 45l, podsz.: czm.p, ak, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 SO	120 140 85			0,9	37 58 32	25 22 23	II IV II	3 3 3	200 67 67 ---	450 150 150 ---	4,2 1,4 2,4 ---	BRAK WSK-2,24
o	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 85l, Db 45l, podsz.: so, brz, czm.p, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85			0,9	31	23	II	3	306	505	8,2 5,0	IB-95%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65
p	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag 3, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, podsz.: brz, czm.p, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42			0,8	13	13	II	12	155	80	3,4 6,7	TP-0,51
r	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag 3, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs So, Db 35l, Ol.s 23l, podsz.: brz, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23			1,4	7 7	8 8	II III	12	74 10 ---	55 5 ---	8,7 0,5 ---	TW-0,74
s	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag 3, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, pln.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Ak, So.c 40l, podsz.: brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40			0,9	14 10	14 12	II IV	12	158 10 ---	90 5 ---	4,2 0,2 ---	TW-0,57
																168	95	4,4 7,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 t	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag 3, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Ol.s 23l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha So 130l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So,Brz 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	23 23		1,4	7 7	8 8	II III	12	63 27 ---	125 55 ---	20,1 3,7 ---	TW-2,02
w	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 22 E, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, pln.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Bk, Md, Db, Db.c 28l, podsz.: brz, czm.p. jw, ak na 30%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Db 160l. Ak 90l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 JW 2 AK 1 BRZ	28 28 28 28		0,9	8 8 8 7	9 8 9 9	II II IV IV	22	63 7 21 7 ---	85 10 30 10 ---	7,7 1,4 1,5 0,5 ---	TW-1,33
x	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 50l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha So 85l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	17	16	II	11	191	130	4,3 6,3	TP-0,68
y			0,08		RP: PAS PPOŻ, T. 4														
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: DROGI L														

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	
178			0,07		RP: DROGI L															
~g			0,05		RP: DROGI L															
~h			0,03		RP: DROGI L															
~i			0,03		RP: DROGI L															
~j			0,03		RP: DROGI L															
~k			0,03		RP: DROGI L															
~l			0,02		RP: DROGI L															
~m			0,01		RP: DROGI L															
~n			0,01		RP: DROGI L															
~o			0,05		RP: L ENERG															
~p			0,01		RP: L ENERG															
~r			0,01		RP: DROGI L															
~s			0,46		RP: LINIE															
	20,49 20,49 20,49 20,49 20,49	13,03 13,03 13,03 13,03 13,03	2,05 2,05 2,05 2,05 2,05		= 35,57 = 35,57 Obr. ew. Gólnice (0007) = 35,57 Gmina Bolesławiec (022) = 35,57 Powiat bolesławiecki (01) = 35,57 Woj. dolnośląskie (02)												3541 [1]	110.8		
179					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Gólnice (0007) Leśnictwo - Krępica (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 160m. max wys npm 179m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE															
a		2,24			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal 2, GI. RDb, pl, P. szad, R. wrz.pos, pln.spe, śmł.spe	SO	PODR	6 SO 3 BRZ 1 SO	20 20 25		0,1		2 5 5	22						BRAK WSK-2,24
b			1,09		RP: PAS PPOŻ, T. 4		SAMOS (w cz. C)	SO SO	4 12		0,7									

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	28,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 85l, So 30l, podsz.: so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha So 55l. 2-w cz. W kępa 0,35 ha So 57l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85			1,0	25	20	III	3	272	7875	133,5 4,6	Dziąka nr 1: IB-95%-3,97 AGROT-3,97 ODN-ZRB-3,97 Dziąka nr 2: IB-95%-3,79 AGROT-3,79 ODN-ZRB-3,79 Dziąka nr 3: IB-95%-3,95 AGROT-3,95 ODN-ZRB-3,95 Dziąka nr 4: IB-95%-3,28 AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28
d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 9, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75			0,9	20	15	IV	3	189	235	5,4 4,4	BRAK WSK-1,24
f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	5 szt			1,0			III	12				CW-0,96
g	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 8, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, ptn.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ak 49l, podsz.: brz, so, ak na 10%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 85l. 2-w cz. E kępa 0,17 ha So 85l. 3-w cz. SE kępa 0,04 ha So 85l. 4-w cz. SE kępa 0,34 ha Db 150l. Ak 90l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	49			1,0	15	15	II	12	233	1015	34,6 8,0	TP-4,35
h	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 51l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51			1,0	16	16	II	12	257	840	27,1 8,3	TP-3,27

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
179 i	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, pfn.spe, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	25	20	III	3	212	240	4,1 3,6	TP-1,14
j	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, pfn.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	19	17	III	12	222	530	13,1 5,5	TP-2,38
k	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	23	18	III	3	218	115	2,0 3,8	TP-0,53
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
~i			0,02		RP: DROGI L														
~j			0,01		RP: DROGI L														
~k			0,13		RP: DROGI L														
~l			0,01		RP: DROGI L														
~m			0,21		RP: LINIE														
~n			0,08		RP: LINIE														
~o			0,10		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
179			0,05																
~p			0,01		RP: LINIE														
~r			0,00		RP: LINIE														
~s			0,00		RP: DROGI L														
	42,83	2,24	2,34		= 47,41											11000	219,8		
	42,83	2,24	2,34		= 47,41 Obr. ew. Gólnice (0007)														
	42,83	2,24	2,34		= 47,41 Gmina Bolesławiec (022)														
	42,83	2,24	2,34		= 47,41 Powiat bolesławiecki (01)														
	42,83	2,24	2,34		= 47,41 Woj. dolnośląskie (02)														
180					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kępnicza (0012) Leśnictwo - Kępnicza (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 170m. max wys npm 173m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, ptn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 5l, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	5 szt 25		0,9			III III	12			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,51
b	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 38l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,8	11	12	II	12	142	160	8,2 7,2	TW-1,14
c	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Md 24l, podsz.: brz, jrz, ol.s, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 27		1,8	7 7	9 10	I III	12	168 21	440 55	47,0 3,0 --- 50,0 19,1	TW-2,62
d	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	21	18	II	12	276	1625	36,3 6,2	TP-5,88

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	
180 f	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 9l, podsz.: brz, jrz, ol.s na 20%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	9 100	szt	1,0		27	21	II	12 3		62	CP-3,56	
g	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pfn.spe, C. drz nat, D. 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	6 100	nat	0,8		27	22	II	21 3		33	CW-3,60	
h	7,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, pfn.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9		24	20	III	3	273	1985	26,3 3,6	Działka nr 1: IB-95%-3,52 AGROT-3,52 ODN-ZRB-3,52 Działka nr 2: IB-95%-3,75 AGROT-3,75 ODN-ZRB-3,75
i	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, pfn.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 15l, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 100	nat	1,0		25	20	III	11 3		32	CP-3,65	
j	7,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, pfn.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,1		24	20	III	3	327	2375	31,5 4,3	Działka nr 1: IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00 Działka nr 2: IB-95%-3,27 AGROT-3,27 ODN-ZRB-3,27

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 34l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34			1,2	10	11	II	12	169	215	13,3 10,4	TW-1,28
l	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 34l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34			1,1	10	11	II	12	163	430	26,5 10,0	TW-2,64
m	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56			0,7	18	17	II	12	205	725	20,5 5,8	TP-3,53
n	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45			0,7	14	15	II	12	160	210	8,2 6,2	TP-1,32
o	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85			1,0	25	18	III	3	272	230	3,9 4,6	IB-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85
p	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40			1,0	14	15	I	12	251	100	4,1 10,5	TP-0,39
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,21		RP: DROGI L															
~d			0,16		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,26		RP: LINIE														
~i			0,31		RP: LINIE														
~j																			
	47,51		1,64		= 49,15											8709	229,5		
	47,51		1,64		= 49,15 Obr. ew. Krępnica (0012)														
	47,51		1,64		= 49,15 Gmina Bolesławiec (022)														
	47,51		1,64		= 49,15 Powiat bolesławiecki (01)														
	47,51		1,64		= 49,15 Woj. dolnośląskie (02)														
181					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Krępnica (0012) Leśnictwo - Bukowy Las (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 169m. max wys npm 172m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, śml.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	23	19	III	3	242	150	2,5 4,1	TP-0,61
b	10,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, pfn.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,8	12	12	II	12	115	1265	73,9 6,7	TW-10,99
c	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	25	19	III	3	242	650	11,0 4,1	TP-2,69
d	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śml.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 16l, podsz.: so, brz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 140l. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha So 140l. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So 140l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		0,9		5 7	II II	22			7,6 1,7 --- 9,3 3,0	CP-3,12
							PRZES	SO	140			30	18		3		30		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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	
181 f	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jrz, Ol.s 12l, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 140l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	10 10 10	szt nat szt	0,9		3 4 5	II II III	12				0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,61
g	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. naga, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 138l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	3 15	nat nat	0,9		4	II II	12		15	1,9 --- 1,9 0,6	PIEL-2,68 CP-0,43	
h	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	20	16	III	12	190	965	23,9 4,7	TP-5,07	
i	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha So 85l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	17	16	III	12	192	150	4,2 5,5	TP-0,77	
j	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27		1,7	9	9	II	12	156	450	45,1 15,7	TW-2,87	
k	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db, Md 22l, podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 145l. 2-w cz. C kępa 0,13 ha So 145l. 3-w cz. SE kępa 0,08 ha So 145l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,6	7 8	7 8	II III	32	73 8 81	275 30 305	50,8 2,1 --- 52,9 14,0	TW-3,77	
							PRZES	SO	145			28	18		3		60			

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
181																			
l	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 75		0,8	21 26	17 18	II III	12	201 41 ---	410 85 ---	10,6 1,7 ---	TP-2,03
m	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	16	15	II	12	212	1185	42,9 7,7	TP-5,58
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,30		RP: LINIE														
~h			0,24		RP: LINIE														
~i			0,03		RP: LINIE														
	43,22 43,22 43,22 43,22 43,22		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26		= 44,48 = 44,48 Obr. ew. Krępica (0012) = 44,48 Gmina Bolesławiec (022) = 44,48 Powiat bolesławiecki (01) = 44,48 Woj. dolnośląskie (02)												5750	280,6	
182					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Krępica (0012) Leśnictwo - Bukowy Las (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 169m. max wys npm 174m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	9,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	20	17	III	12	207	1885	46,7 5,1	TP-9,10

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
	1	2	3													4	5	6		7	8
182 b	20,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l	100 SO (zg)	DRZEW	SO				0,8	17	15	II	12	203	4255	133,7 6,4	TP-20,97	
c	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, ptn.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 25l, podsz.: brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ 3 SO	18 18 18 18 35			1,0		4 2 6 6 11	II IV III IV II	12		40	140	4,8 2,3 0,3 8,3 --- 15,7 4,4	CP-3,56
d	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75			0,7	28	21	II	3	247	1070	20,6 4,7	TP-4,34	
f		2,63			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. ścio, D. 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 115l.	SO	PODR PRZES	SO SO	20 115			0,1		4 30 21		13 3		45		ODN-ZRB-2,63	
g	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 50%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 135l. 2-w cz. S kępa 0,13 ha So 43l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75			0,8	24	20	II	3	270	1305	25,1 5,2	TP-4,83	
~a			0,28		RP: DROGI L																
~b			0,20		RP: DROGI L																
~c			0,14		RP: DROGI L																
~d			0,04		RP: DROGI L																
~f			0,01		RP: DROGI L																

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
182 ~g ~h			0,21 0,16		RP: LINIE RP: LINIE														
	42,80 42,80 42,80 42,80 42,80	2,63 2,63 2,63 2,63 2,63	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 46,47 = 46,47 Obr. ew. Krępica (0012) = 46,47 Gmina Bolesławiec (022) = 46,47 Powiat bolesławiecki (01) = 46,47 Woj. dolnośląskie (02)											8700	241,8		
183 a b c d	2,65 3,55 21,86 3,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (02) Obr. ew. Krępica (0012) Leśnictwo - Bukowy Las (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 171m. max wys npm 184m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, podsz.: so na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So 115l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 34l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 5, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO SO	75 57 34 57		0,9 1,0 1,0 0,9	25 19 12 22	21 18 11 21	II II II I	3 12 12 12	307 285 150 305	815 1010 3280 980	15,7 5,9 28,0 7,9 202,3 9,3 25,6 8,0	TP-2,65 TP-3,55 TW-21,86 TP-3,22

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
183 f	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: so, brz na 40%	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	34 34			0,9	9 13	10 11	IV II	13	60 40 ---	80 55 ---	3,3 3,3 ---	TW-1,33
g	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75			0,8	25 20	II	3	283	1600	30,8 5,5	TP-5,65	
h	8,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 34l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34			1,0	14 13	I	12	208	1785	95,4 11,1	TW-8,59	
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: DROGI L															
~f			0,14		RP: DROGI L															
~g			0,05		RP: DROGI L															
~h			0,24		RP: LINIE															
	46,85 46,85 46,85 46,85 46,85		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 47,81 = 47,81 Obr. ew. Kępnicza (0012) = 47,81 Gmina Bolesławiec (022) = 47,81 Powiat bolesławiecki (01) = 47,81 Woj. dolnośląskie (02)												9605	404,4		

Oddz.	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. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Gólnice (0007) Leśnictwo - Krępica (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 160m. max wys npm 173m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 57l, mjs Db 57l, podsz.: db, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	21	17	II	12	262	1270	35,1 7,3	TP-4,84
b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 10, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	25	19	III	3	222	220	3,7 3,8	TP-0,98
c	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	24	19	III	3	252	1480	27,4 4,7	TP-5,88
d	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 31 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Lp 160l, So, Ol 100l, Brz, Ak, Db 85l, podsz.: czm, czm.p, jrz, bez.c na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	85 100		0,7	30 40	23 20	II IV	3 3	236 17 --- 253	610 45 --- 655	9,9 0,8 --- 10,7 4,1	BRAK WSK-2,58
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,26		RP: LINIE														
	14,28 14,28 14,28 14,28 14,28		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 14,78 = 14,78 Obr. ew. Gólnice (0007) = 14,78 Gmina Bolesławiec (022) = 14,78 Powiat bolesławiecki (01) = 14,78 Woj. dolnośląskie (02)											3625	76,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Krępica (0012) Leśnictwo - Krępica (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 161m. max wys npm 177m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	6,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 85l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	23	20	III	3	272	1805	30,6 4,6	Dziąka nr 1: IB-95%-3,18 AGROT-3,18 ODN-ZRB-3,18 Dziąka nr 2: TP-3,46
b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bag, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn., podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,1	10 8	12 10	II IV	22	149 14 ---	145 15 ---	8,4 0,5 ---	TP-0,96
c	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Ak 55l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,9	18 18	16 17	II III	12	224 19 ---	710 60 ---	20,6 1,1 ---	TP-3,17
d	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, pfn.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 38l, Md, Db, Db.c, Bk 28l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO.C 1 SO	28 28 28 38		1,5	7 7 7 11	10 8 7 12	II IV III II	12	105 14 7 28 ---	420 55 30 115 ---	39,0 3,1 4,3 5,7 ---	TP-4,02
f	7,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 130l, Brz 90l, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	25	18	III	3	250	1770	27,6 3,9	Dziąka nr 1: IB-80%-2,06 AGROT-2,06 ODN-ZRB-2,06

Oddz.	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
185 g	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Md 22l, podsz.: brz, jr, czm.p na 10%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 130l. So 38l. 2-w cz. W kępa 0,14 ha So 130l. So 38l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	22 22			1,4	7 7	8 7	I IV	12	105 7 112	135 10 145	18,0 0,7 18,7 14,7	TW-1,27
h	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 40l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	40 90			1,2	13 23	14 14	II 3	12	230 2	1235 2	57,5 10,7	TP-5,38
i	12,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db 115l, Brz 90l, podsz.: so na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,36 ha So 60l. 2-w cz. NE kępa 0,45 ha So 52l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	90			1,0	26	19	III	3	284	3545	55,2 4,4	Działka nr 1: IB-80%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13 Działka nr 2: TP-11,35
j	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	85			0,8	25	18	III	3	232	120	2,0 3,8	IB-95%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52
k	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c 52l, podsz.: brz, so, jr, db na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,33 ha So, Brz 80l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	52 52			1,0	23 21	20 18	I III	12	266 23 289	725 65 790	21,3 1,3 22,6 8,3	TP-2,73

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 I	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Brz 35l, Md, Bk, Db 28l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28			1,7	8 8	11 10	I III	12	182 46 ---	485 120 ---	36,6 6,3 ---	TW-2,66
~a			0,24		RP: DROGI L		PRZES	SO	125				31	17		3	228	605	42,9	
~b			0,15		RP: DROGI L													16,1		
~c			0,17		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: DROGI L															
~f			0,08		RP: DROGI L															
~g			0,12		RP: DROGI L															
~h			0,07		RP: DROGI L															
~i			0,09		RP: DROGI L															
~j			0,04		RP: DROGI L															
~k			0,16		RP: LINIE															
~l			0,16		RP: LINIE															
~m			0,04		RP: LINIE															
	46,90 46,90 46,90 46,90 46,90		1,44 1,44 1,44 1,44 1,44		= 48,34 = 48,34 Obr. ew. Kępnicza (0012) = 48,34 Gmina Bolesławiec (022) = 48,34 Powiat bolesławiecki (01) = 48,34 Woj. dolnośląskie (02)												11677	339,8		

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. I.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Krępnica (0012) Leśnictwo - Bukowy Las (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 170m. max wys npm 174m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	15	14	II	12	174	315	12,2 6,7	TP-1,81
b	11,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śml.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	24	19	III	3	260	2940	45,8 4,0	Działka nr 1: IB-95%-3,44 AGROT-3,44 ODN-ZRB-3,44 Działka nr 2: IB-95%-3,75 AGROT-3,75 ODN-ZRB-3,75
c	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Db 19l, podsz.: so, brz, jrz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha So 135l. 2-w cz. C kępa 0,04 ha So 135l. 3-w cz. SE kępa 0,05 ha So 135l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		0,9		6 7	II III	22			10,0 1,4 --- 11,4 2,8	CP-4,13
d	7,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	17	16	II	12	220	1705	52,1 6,7	TP-7,74
f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	23	19	II	13	264	330	7,0 5,6	TP-1,25

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58			0,9	18	17	II	12	268	255	6,9 7,3	TP-0,95
h	6,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45			1,0	16	15	II	12	216	1385	53,6 8,4	TP-6,41
i	8,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 120l, podsz.: so, św, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85			0,9	23	20	III	3	245	2085	35,4 4,2	Działka nr 1: IB-95%-2,99 AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99
j		2,22			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 140l.	SO	PRZES	SO	140				30	20		3		30		AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22
~a			0,30		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,20		RP: DROGI L															
~f			0,19		RP: DROGI L															
~g			0,15		RP: DROGI L															
~h			0,29		RP: LINIE															
~i			0,26		RP: LINIE															
~j			0,25		RP: LINIE															

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
186																			
	42,12	2,22	1,87		= 46,21												9080	224,4	
	42,12	2,22	1,87		= 46,21 Obr. ew. Krępica (0012)														
	42,12	2,22	1,87		= 46,21 Gmina Bolesławiec (022)														
	42,12	2,22	1,87		= 46,21 Powiat bolesławiecki (01)														
	42,12	2,22	1,87		= 46,21 Woj. dolnośląskie (02)														
187					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Krępica (0012) Leśnictwo - Bukowy Las (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 169m. max wys npm 176m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	34 44		1,2	12 17	12 15	II II	13	153 22 ---	630 90 ---	38,8 3,6 ---	TW-4,11	
b	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB.C	26 26 26 26		1,0	8 7 12	8 9 10	II III III	12	86 23 16 ---	255 70 45 ---	28,1 3,9 5,2 0,4 ---	TW-2,95	
c	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 19l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD	19 19 19		1,0		5 8 9	II III II	22	7 5 ---	10 10 ---	3,7 1,0 1,1 ---	CP-1,57	
d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um	100 SO (zg)	DRZEW SO	63		0,7	22	18	II	12	216	240	5,8 5,2	TP-1,11	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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		
187 f	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 135l. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha So 135l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 MD	16 16 16 16			0,9		4 5 3 6	II IV IV II	22		5	15	6,1 0,6 2,0 --- 8,7 2,6	CP-3,34
g	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	135			1,0	15	14	II	12	213	345	14,2 8,8	TP-1,61	
h	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80			0,8	28	20	II	3	292	335	5,9 5,2	TP-1,14	
i	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 5, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 58l, 1-w cz. W kępa 0,36 ha So 32l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58			1,0	23	20	I	12	330	1525	38,9 8,4	TP-4,62	
j		0,98			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 110l.	SO	PRZES	SO	110				28	20		3		8		AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98	
k	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80			0,9	24	19	III	3	262	835	15,4 4,8	TP-3,18	
l	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 6l, mjs Md, Db 6l, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 50l. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha So 135l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO	6 nat 135 50			0,9		1 30 17	II 20 15	12 3 4		30 40 70	CP-3,33		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	21	18	II	12	245	1330	34,3 6,3	TP-5,42
n	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	135		1,1	29	21	III	3	334	880	7,3 2,8	IB-95%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64
o	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: so, brz, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ	19 19 szt 19 szt 19		1,0	7	6 3	II IV	12	18	15	2,1	TW-0,90
p	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	24	20	III	3	244	245	4,1 4,1	BRAK WSK-1,00
r	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, pln.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 18l, podsz.: so, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	18 18 18		1,0	8	5 7 6	II II IV	12	5	15	7,5 1,9 0,3 --- 9,7 3,5	CP-2,80
s	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,1	16	15	II	12	221	370	15,3 9,2	TP-1,67

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
187 t	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrż, so, ol.s na 30%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 135l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB.C	25 25 25 25			1,0	7 11 7	7 10 8 5	III III IV IV	12	86 14 12 ---	240 40 35 ---	62,3 4,8 2,2 ---	TW-2,77
w	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 110l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	135			0,7	24 19	18 II	12	112 ---	315 ---	69,3 25,0	BRAK WSK-0,70	
x	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol.s 10l, podsz.: brz, db, jrż na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 135l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	10 10 10			0,9		2 5 3	II II III	12			0,6 ---	CP-3,46
z		1,71			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 135l.	SO	PRZES	SO	135				28 29	18 21	3 3		45 20		0,6 0,2	AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,22		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: DROGI L															
~f			0,02		RP: DROGI L															
~g			0,01		RP: DROGI L															
~h			0,01		RP: DROGI L															
~i			0,01		RP: DROGI L															

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
187 ~j			0,51		RP: LINIE														
	48,32 48,32 48,32 48,32 48,32	2,69 2,69 2,69 2,69 2,69	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 52,26 = 52,26 Obr. ew. Krępica (0012) = 52,26 Gmina Bolesławiec (022) = 52,26 Powiat bolesławiecki (01) = 52,26 Woj. dolnośląskie (02)												8011	322	
188 a	1,35				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Krępica (0012) Leśnictwo - Krępica (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 160m. max wys npm 179m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S. S. BŚw (ś) n1, T. niz pag 26 NE, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, ncp.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak, Brz 55l, So 45l, podsz.: bez.c, ak, jrż na 30%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 55l., Info: Stanowisko archeologiczne	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 2 BRZ 1 SO	130 130 100 100		1,1	37 46 29 30	19 19 16 17	IV IV IV IV	3 3 3 3	99 121 44 28 ---	135 165 60 40 ---	1,4 1,8 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,35	
b	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 11, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 3l, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	2 25	szt	0,9			II IV	11			0,3 ---	PIEL-1,59	
c	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 44l, So, So.c 30l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	44		0,9	12 24	14 16	II	12	185	105	4,2 7,4	TP-0,57	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
188 d	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 7, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Jrz, Ol.s 10l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,38 ha So 50l. 2-w cz. E kępa 0,15 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 szt 10 szt		0,9		2 3	II III	12			0,7 --- 0,7 0,2	CP-3,94
f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 8, Gl. Bw, pl, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, So 30l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	13	14	II	12	189	205	8,0 7,3	TP-1,09
g	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 15 SE, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Ak 90l, Ak 60l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60		0,7	21 19	20 18	I III	12	152 65 --- 217	165 70 --- 235	4,1 1,1 --- 5,2 4,7	TP-1,10
h	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 4, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58		0,7	19 15	18 16	II IV	12	177 14 --- 191	225 20 --- 245	6,0 0,3 --- 6,3 5,0	TP-1,26
i	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Jrz 8l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	8 nat 8 szt 31 nat		1,0		1 2 8	II III III	12		3 10	0,5 0,9 --- 1,4 0,5	CP-2,90
j	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 44l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	15	15	II	12	206	265	10,6 8,3	TP-1,28

Oddz.	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	
188 k	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z3, T. niz pag 13 E, GI. AUl, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 43l, podsz.: so, czm.p, jrj na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO.C 2 SO.C 1 SO	43 43 35 35			0,8	14 12 8 11	14 12 7 9	II III IV III	12	83 15 10 10 ---	160 30 20 20 ---	6,6 1,4 2,5 1,5 ---	TP-1,91
l	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 45l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58			0,9	15 15	15 III	12	209	200	5,8 6,1	TP-0,95	
m	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 11, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 51l, mjs Db, Ak 51l, podsz.: db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51			0,9	17 16	16 II	12	234	1235	39,9 7,6	TP-5,28	
n	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85			1,0	22 19	19 III	3	272	1020	17,3 4,6	IB-95%-3,75 AGROT-3,75 ODN-ZRB-3,75	
o	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 50l, podsz.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90			0,9	27 19	19 III	3	249	335	5,2 3,9	IB-95%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 p	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 18 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podsz.: db, brz, ak, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 1 BRZ 1 DB	35 35 35 35			0,9	13 19 12 9	14 17 12 12	I I III II	12	112 41 10 10 ---	90 35 10 10 ---	4,6 1,2 0,3 0,5 ---	TW-0,81
r	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95			1,0	26	19	III	3	303	880	12,6 4,3	IB-95%-2,90 AGROT-2,90 ODN-ZRB-2,90
s	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal 8, GI. Dbr, m, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, blu.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 45l, Kl 46l, Js, Ak, Wb, So, Św 36l, podsz.: bez.c, lp, jw na 60%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 DB 1 MD 1 LP 1 JW	45 36 36 36 36			0,8	18 15 27 12 14	19 15 20 14 16	I II I I I	12	68 29 19 10 10 ---	40 15 10 5 5 ---	2,1 1,0 0,5 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,56
t				0,12	RP. R (R V)															
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,25		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,05		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,27		RP: LINIE														
	32,59		0,88	0,12	= 33,59												5806	144,9	
	32,59		0,88	0,12	= 33,59 Obr. ew. Krępnica (0012)														
	32,59		0,88	0,12	= 33,59 Gmina Bolesławiec (022)														
	32,59		0,88	0,12	= 33,59 Powiat bolesławiecki (01)														
	32,59		0,88	0,12	= 33,59 Woj. dolnośląskie (02)														
189					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Krępnica (0012) Leśnictwo - Bukowy Las (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 170m. max wys npm 181m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	10,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 120l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	85		0,8	24	18	III	3	212	2265	38,4 3,6	Działka nr 1: IB-95%-3,28 AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28
b	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW SO	7 SO 3 SO	58 48		0,9	17 14	17 14	II II	12	164 83 ---	150 75 ---	4,0 2,7 ---	TP-0,91
c	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	47		1,0	15	14	II	12	219	655	23,7 8,0	TP-2,98
d	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	85		1,0	23	20	III	3	272	765	13,0 4,6	TP-2,81

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 32l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32		1,1	9 8	10 9	II IV	12	103 30 133	445 130 575	30,7 5,8 36,5 8,5	TW-4,30
g	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 25l, podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.C	25 25 25		1,0	9 7	8 9 5	II III IV	12	78 25 103	240 80 320	29,8 4,7 34,5 11,1	TW-3,10
h	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c 19l, podsz.: brz, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	19 19 19		0,8		6 5 4	II IV III	12			6,7 0,2 0,3 7,2 2,3	CP-3,11
i	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pfn.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 12l, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So 145l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12		0,9		3 3	II IV	12			7,8 0,2 8,0 2,8	CP-2,86
j	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 8, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	54 44		0,9	17 15	17 14	II II	13	192 42 234	420 90 510	12,5 3,7 16,2 7,4	TP-2,19
k	10,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Ak, Brz 45l, podsz.: db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	14	13	III	12	146	1465	65,6 6,5	TP-10,04

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
189																				
l	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. podsz.: brz, db na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 60	nat	0,9		20	18	II	12 3		23		PIEL-0,99
m		2,95			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, wrz.pos, D. podsz.: so, św na 40%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 110l.	SO	PRZES	SO	110				24	17		3		30		AGROT-2,95 ODN-ZRB-2,95
n	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	23	16	IV	3	164	230	4,3 3,1	BRAK WSK-1,39	
o	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 20l, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	7 8 8	szt nat nat	1,0		2 2 2	II II III	12				0,7 --- 0,7 0,2	CP-3,69
p	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, mod.sin, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,8	27	19		3		13			TP-0,92
r	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, blu.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak, Db, Ksz 55l, podsz.: czm.p, db, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	19	16	II	13	222	205	5,9 6,4	TP-0,92	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 s	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmił.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, jrż na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.C 2 BRZ 1 MD	25 25 25 25			1,0	7	8 5 7 9	II IV IV III	13	55 5 60	160 15 175	19,6 0,5 1,8 --- 21,9 7,6	TW-2,90	
t	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, mod.sin, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44			1,1	13 12	12 13	III IV	12	160 11 --- 171	215 15 --- 230	9,9 0,4 --- 10,3 7,7	TP-1,33	
w	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, mod.sin, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54			0,8	17	16	II	12	224	110	3,3 6,7	TP-0,49	
~a			0,32		RP: DROGI L																
~b			0,34		RP: DROGI L																
~c			0,12		RP: DROGI L																
~d			0,13		RP: DROGI L																
~f			0,21		RP: DROGI L																
~g			0,04		RP: DROGI L																
~h			0,06		RP: DROGI L																
~i			0,03		RP: DROGI L																
~j			0,15		RP: DROGI L																
~k			0,03		RP: DROGI L																

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
189			0,02		RP: DROGI L														
~l			0,03		RP: DROGI L														
~m			0,21		RP: LINIE														
~n			0,40		RP: LINIE														
~o			0,29		RP: LINIE														
~p																			
	55,61	2,95	2,38		= 60,94												8126	302.3	
	55,61	2,95	2,38		= 60,94 Obr. ew. Krępnica (0012)														
	55,61	2,95	2,38		= 60,94 Gmina Bolesławiec (022)														
	55,61	2,95	2,38		= 60,94 Powiat bolesławiecki (01)														
	55,61	2,95	2,38		= 60,94 Woj. dolnośląskie (02)														
190					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Krępnica (0012) Leśnictwo - Bukowy Las (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 171m. max wys npm 175m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. SE luka 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	50 40		1,0	18 14	17 13	II II	12 12	154 66 ---	150 65 ---	5,1 3,0 ---	TP-0,99
b	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	27	18	III	3	272	425	7,2 4,6	IB-95%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57
c	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	15	14	II	12	208	110	4,3 8,3	TP-0,52
d		2,06			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 115l.	SO	PRZES	SO	115			29	19		3		30		AGROT-2,06 ODN-ZRB-2,06

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
190 f	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Db.c, Brz 20l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 54l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	20 20 20			1,0	7 4 8	7 4 7	II IV III	12	30 3 ---	120 10 ---	33,7 2,6 ---	TW-4,08
g	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 95l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70			0,9	20	17	III	13	223	1025	22,8 5,0	TP-4,59
h		0,78			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, śml.spe	SO	PODR	SO	15			0,2		3		12				AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: DROGI L															
~f			0,22		RP: LINIE															
	11,75 11,75 11,75 11,75 11,75	2,84 2,84 2,84 2,84 2,84	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 15,04 = 15,04 Obr. ew. Kępnicza (0012) = 15,04 Gmina Bolesławiec (022) = 15,04 Powiat bolesławiecki (01) = 15,04 Woj. dolnośląskie (02)												1975	78.7		

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
191					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Krępnica (0012) Leśnictwo - Bukowy Las (05) min wys npm 160m. max wys npm 176m.														
a	1,31				Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (§) z1, T. niz fal 16 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak, Db 51l, podsz.: db, jr, ak, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	51			1,0	21	18	I	12	299	390	11,7 8,9	TP-1,31
b	6,32				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (§) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, So 18l, Db 5l, podsz.: brz, czm.p, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,33 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB SO	5 18 120	szt szt	0,8		1 2 21	I IV	22 3		40		CW-4,42 CP-1,90
c	1,49				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (§) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: db, jr, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	70			0,8	30	22	I	13	316	470	9,6 6,4	TP-1,49
d	2,65				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (§) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 8l, podsz.: brz, czm.p, db na 40%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 105l. 2-w cz. E kępa 0,13 ha Db 30l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BRZ 1 MD	8 8 8	szt szt	0,9		2 3 3	I II II	12			1,4 -- 1,4 0,5	CP-2,65

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
191																			
f	2,21				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 16 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 70l, mjs Db 120l, Db 70l, Db, So 35l, podsz.: db, czm.p, jrz, ak na 80%, 1- w cz. NE luka 0,03 ha	100 SO (zg)	DRZEWE	SO			0,7	27	20	II	22	232	515	10,8 4,9	TP-2,21
g	0,96				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE 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.spe, tnk.spe, szw.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 4l, podsz.: brz, ak, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEWE	7 SO 2 BRZ 1 DB	4 szt 4 szt 4		0,9			II II III	12			0,5 --- 0,5 0,5	CW-0,96
h				0,20	RP. R (R IVB)														
i				0,01	Środkowego Bobru (V-4) RP. LZR-R (Lzr-R IVB)			ZAKRZEWE (w cz. C)	BRZ CZM.P		0,6								
~a			0,11		Borów Dolnośląskich (V-2) Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L														
~b			0,08		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L														
~c			0,17		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L														
~d			0,03		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L														
~f			0,01		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191																			
	14,94		0,40	0,21	= 15,55												1440	34	
	14,94		0,40	0,21	= 15,55 Obr. ew. Krępnica (0012)														
	14,94		0,40	0,21	= 15,55 Gmina Bolesławiec (022)														
	14,94		0,40	0,21	= 15,55 Powiat bolesławiecki (01)														
	14,94		0,40	0,21	= 15,55 Woj. dolnośląskie (02)														
192					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Krępnica (0012) Leśnictwo - Bukowy Las (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 171m. max wys npm 176m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 4, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: so, św, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 3 SO	85 105		0,9	27 32	20 20	III III	3 3	166 79 ---	460 220 ---	7,8 2,7 ---	TP-2,76	
b	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	54 44		0,9	19 16	18 15	II II	12 12	194 46 ---	120 30 ---	3,5 1,1 ---	TP-0,61	
c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, pln.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 85l	100 SO (zg)	DRZEW SO	65		0,8	20	19	II	12	252	320	7,4 5,9	TP-1,26	
d	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, db, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	55		0,8	19	17	II	12	224	745	21,7 6,5	TP-3,33	
f		2,06			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 95l.	SO	PRZES SO	95			27	20		3		25		AGROT-2,06 ODN-ZRB-2,06	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	8,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 65l, podsz.: brz, db, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 80			0,8	21 27	18 21	II II	12	212 45 257	1815 385 2200	42,2 6,8 49,0 5,7	TP-8,56
h		2,13			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.bru, D. 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 95l.	SO	PRZES	SO	95				28	20		3		25		AGROT-2,13 ODN-ZRB-2,13
i	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80			0,8	27	20	II 3	292	580	10,2 5,2	TP-1,98	
j	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, db, czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	3 20	nat nat		0,9		5	II III	12			2,0 --- 2,0 0,9	PIEL-1,58 CP-0,71
k	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 30l, podsz.: so, św, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95			0,9	27	19	III 3	261	575	8,3 3,8	IB-95%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20	
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: DROGI L															
~f			0,02		RP: DROGI L															

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
192																			
	22,99	4,19	0,55		= 27,73												5325	113,7	
	22,99	4,19	0,55		= 27,73 Obr. ew. Krępnica (0012)														
	22,99	4,19	0,55		= 27,73 Gmina Bolesławiec (022)														
	22,99	4,19	0,55		= 27,73 Powiat bolesławiecki (01)														
	22,99	4,19	0,55		= 27,73 Woj. dolnośląskie (02)														
193					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Krępnica (0012) Leśnictwo - Bukowy Las (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 170m. max wys npm 181m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	10,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 60l, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 135l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	60		0,9	19	18	II	12	250	2650	68,6 6,5	TP-10,61	
b	9,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Brz 70l, podsz.: so, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	70 95		0,6	21 30	19 21	II III	13	161 40 ---	1535 380 ---	32,4 5,5 ---	BRAK WSK-9,54	
c	11,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 45l, podsz.: brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	45		1,0	15	14	II	12	214	2390	92,5 8,3	TP-11,17	
d	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. SW kępa 0,31 ha So 65l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	33 65		1,1	12	11	II	12	158	365 50	23,9 10,3	TW-2,32	
f	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 szt 120		0,9		2 30	II	12 3		30		CP-1,79	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha				całej pow.
																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 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,14 0,13 0,19 0,10 0,02 0,20 0,01 0,04 0,04 0,22		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															
	35,43 35,43 35,43 35,43		1,09 1,09 1,09 1,09		= 36,52 = 36,52 Obr. ew. Krępnica (0012) = 36,52 Gmina Bolesławiec (022) = 36,52 Powiat bolesławiecki (01) = 36,52 Woj. dolnośląskie (02)												7400	222,9		
194 a b	3,44 3,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Krępnica (0012) Leśnictwo - Bukowy Las (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 169m. max wys npm 197m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 SO (zg)	DRZEW SO	46			1,0	16	15	II	12	228	785	29,4 8,5	TP-3,44	
					RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-USZK, G: O, S: Bśw (ś) n1, T: niz fal 4, Gl: RDb, pl, P: mszc, R: rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C: drz szt, D: zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	40 120			0,9	16	16	I	12	218	740 10	30,8 9,1	TP-3,39	
					D: zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 40l							35	22		3					

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
194 c	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	28	23	I	13	287	610	12,3 5,8	TP-2,12
d	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 5, Gl. Gt, tp/pl, SP. w cz. C 7150(), P. zad, R. bor.czr, śml.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: so, brz, św na 30%, 1-w cz. S bagno 0,08 ha	100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	150 80		1,0	35 29	22 21	III II	3 3	184 128 ---	560 390 ---	4,3 6,9 ---	BRAK WSK-3,04
f	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 11l, podsz.: brz, jrz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 ŚW	11 szt 11 szt 11 szt		0,9		3 2 2	I III II	12			4,2 ---	CP-1,50
g	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 6, Gl. Gt, tp/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tłl.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, So 130l, Brz 70l, Św 50l, podsz.: św, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,45 ha So 40l.	100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 70		0,7	31 28	24 24	I II	13	252 37 ---	580 85 ---	11,8 2,4 ---	TP-2,30
h	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 150l, podsz.: so, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	25	20	II	12	242	370	7,8 5,1	TP-1,52
i	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz wżg 4, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 32l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		1,1	11	11	II	12	149	285	19,7 10,3	TW-1,91

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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	
194 j	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz wzg 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 25l, podsz.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90			0,7	29	20	III	3	215	225	3,5 3,3	IB-95%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05
k	6,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz wzg 12, GI. Bw, pls/uk, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 56l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56			1,0	20	17	II	12	261	1805	51,2 7,4	TP-6,91
l		0,60			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z2, T. niz wzg 35 NW, GI. RNb, pg/uk, P. zad, R. śml.spe, wrz.pos, pln.spe, D. podsz.: so, brz na 30%	SO	PRZES	SO BRZ	30 30				13 12	11 10		4 4		5 2 ---		BRAK WSK-0,60
m	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz wzg 6, GI. Bw, pls/uk, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65			0,9	22	20	II	12	284	1050	24,4 6,6	TP-3,69
n	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, pjd Św 21l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So 130l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 130l. 3-w cz. W kępa 0,04 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 MD	21 21 21 21			1,0	7	7 3 4 8	II III IV III	12	78	250	55,7 ---	2,1 ---
o	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz pag 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So.we 70l, podsz.: so, św, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70			0,7	31	22	I	12	285	700	14,2 5,8	BRAK WSK-2,46
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															

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
194			0,30		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,26		RP: LINIE														
	36,56	0,60	0,98		= 38,14											8564	280,7		
	36,56	0,60	0,98		= 38,14 Obr. ew. Krępnica (0012)														
	36,56	0,60	0,98		= 38,14 Gmina Bolesławiec (022)														
	36,56	0,60	0,98		= 38,14 Powiat bolesławiecki (01)														
	36,56	0,60	0,98		= 38,14 Woj. dolnośląskie (02)														
195					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Krępnica (0012) Leśnictwo - Bukowy Las (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 173m. max wys npm 181m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	8,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	23	20	II	12	284	2495	58,0 6,6	TP-8,78
b	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 5, Gl. Bgms, pl, SP. w cz. C 7150(), P. szad, R. tśl.mdr, śmł.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 42l, So 35l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha 2-w cz. SW bagno 0,10 ha 3-w cz. SE kępa 0,16 ha So 80l.	100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	42 42		0,8	22 16	17 16	I II	23	129 53 ---	295 120 ---	11,4 3,5 ---	BRAK WSK-2,28
c	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 6, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 100l, Św, Brz 55l	100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	23	22	IA	13	408	1565	40,2 10,5	TP-3,83
d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 8, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tñk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, 1-w cz. E bagno 0,11 ha 2-w cz. E bagno 0,16 ha	100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,1	18	17	I	13	305	440	15,5 10,8	TP-1,44

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	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	
195 f	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bmśw (śś) n1, T. niz fal 6, Gl. Bgw, pl, SP. w cz. C 7150(), P. szad, R. tłś.mdr, bor.czr, śmł.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So.we, Św, Brz 100l, Gb, Kl, Db, Db.c, Ak 70l, Brz 52l, podsz.: św, czm.p, so na 60%, 1-w cz. N bagno 0,22 ha	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	70 70 52			0,7	31 31 22	23 23 18	I II I	23	164 45 45 ---	460 125 125 ---	9,3 1,5 3,7 ---	BRAK WSK-2,80
g	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So.we 70l, podsz.: so, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70			0,8	23	19	II	13	264	1045	22,0 5,6	BRAK WSK-3,95
h	6,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, podsz.: so, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90			0,9	27	22	II	3	309	2020	30,2 4,6	Działka nr 1: IB-95%-3,48 AGROT-3,48 ODN-ZRB-3,48
i	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bmśw (śś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tłś.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.c 21l, podsz.: brz, jrz, so na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 130l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	21 21 21 21 21			1,0	8 7	8 8 4 4	I III II II	12	94 8	95 10	15,0 0,1 0,6 ---	TW-1,02
j	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bmśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bgw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, mod.sin, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, podsz.: so, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70			0,8	21	17	III	12	212	950	21,2 4,7	TP-4,48
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															

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
195			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,12		RP: LINIE														
~i			0,14		RP: ROWY														
~j																			
	35,12 35,12 35,12 35,12 35,12		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 36,07 = 36,07 Obr. ew. Krępica (0012) = 36,07 Gmina Bolesławiec (022) = 36,07 Powiat bolesławiecki (01) = 36,07 Woj. dolnośląskie (02)											9800	232.5		
196					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Krępica (0012) Leśnictwo - Bukowy Las (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 175m. max wys npm 186m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	15,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 30l, podsz.: so, św, ol.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	26	21	II	3	292	4530	73,4 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,53 AGROT-3,53 ODN-ZRB-3,53 Działka nr 2: TP-11,98
b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. RDB, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 19l, podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,04 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 MD	19 19 szt 19 szt 19 szt		1,0	7	6 4 3	II III III	12	18	20	2,1 0,2	TW-1,06
							PRZES	SO	115			28	23		3	5 --- 23	5 --- 25	0,7 --- 3,0 2,8	
c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		0,9	12	12	II	12	133	130	8,0 8,2	TW-0,98

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	9,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, podsz.: so, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70			0,8	23	19	II	12	264	2420	51,0 5,6	TP-9,16
f	4,47				Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB 1 BK SO	5 nat 21 szt 21 szt 115			0,9		1 3 3	I IV II	12 3		50		CW-3,13 CP-1,34
g	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: so, ol.s, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	34 34			0,9	12 12	12 11	II IV	13	52 52 ---	65 65 130	4,1 2,7 ---	TW-1,28
h	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	3 nat 3 szt 90			0,9			II III	12		20	0,4 ---	PIEL-2,36
~a			0,15		Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Krępnica (0012) RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,26		RP: DROGI L															
~f			0,27		RP: LINIE															
~g			0,10		Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) RP: DROGI L															

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
196			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,08		RP: DROGI L														
~j			0,03		RP: LINIE														
	34,82 8,11 8,11 26,71 26,71 34,82 34,82		1,10 0,27 0,27 0,83 0,83 1,10 1,10		= 35,92 = 8,38 Obr. ew. Osieczów (0006) = 8,38 Gmina Osiecznica (052) = 27,54 Obr. ew. Krępica (0012) = 27,54 Gmina Bolesławiec (022) = 35,92 Powiat bolesławiecki (01) = 35,92 Woj. dolnośląskie (02)											7315	142,6		
197					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Bukowy Las (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 181m. max wys npm 194m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	7,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podsz.: brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	34 34		1,2	12 11	12 12	II III	12	157 15 ---	1130 110 ---	69,6 4,3 ---		TW-7,19
b	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 811, podsz.: so, św, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	81		1,1	25	23	II	3	375	1970	34,1 6,5		TP-5,25
c	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 110l.	140 SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 BK	16 16	szt szt	0,3		3 3	II II	12			1,1 ---		AGROT-2,72 ODN-ZŁOŻ-2,72 CP-1,31
							PRZES	SO	110			30	23		2	30		0,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Św 35l, Św 20l, podsz.: so, św na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,16 ha Bk 14l. 2-w cz. N od gnia 0,13 ha Bk 14l. 3-w cz. C od gnia 0,24 ha Dg 14l. 4-w cz. C od gnia 0,21 ha Db 14l. 5-w cz. S od gnia 0,22 ha Db 14l. 6-w cz. S od gnia 0,23 ha Db 14l. 7-w cz. S od gnia 0,22 ha Db 14l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	110		0,8	30	23	III	2	240	1130	12,8 2,7	IIIAU-95%-4,71 AGROT-3,30 ODN-ZŁOŻ-3,30 CP-1,41
f	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, podsz.: so, św na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Bk 6l. 2-w cz. N od gnia 0,25 ha Bk 6l. 3-w cz. C od gnia 0,43 ha Db 8l. 4-w cz. S od gnia 0,43 ha Db 8l. 5-w cz. S od gnia 0,43 ha Db 8l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	110		0,8	31	23	III	2	241	1390	15,7 2,7	IIIAU-95%-5,76 AGROT-3,97 ODN-ZŁOŻ-3,97 CW-1,79
g	8,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 110l, Św, So 35l, Św 20l, podsz.: so, św na 50%	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	110		1,0	32	23	III	2	305	2520	28,6 3,5	Działka nr 1: IIIA-30%-4,11 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: DROGI L														
~d			0,26		RP: LINIE														
~f			0,22		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
197																				
	35,21		0,96		= 36,17												8280	166,2		
	35,21		0,96		= 36,17 Obr. ew. Osieczów (0006)															
	35,21		0,96		= 36,17 Gmina Osiecznica (052)															
	35,21		0,96		= 36,17 Powiat bolesławiecki (01)															
	35,21		0,96		= 36,17 Woj. dolnośląskie (02)															
198					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Bukowy Las (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 188m. max wys npm 194m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE															
a	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmi.spe, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0,21 ha So 96l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 BRZ 1 BK	7 hat 7 szt 7 hat 7 szt	0,9		1 I 2 II 3 III 2 II	12							0,7 --- 0,7 0,2	CP-4,06
b	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, podsz.: so, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	96	0,9	28 22	3					30		7,2 7,9	TP-0,91	
c	7,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l	100 SO (zg)	DRZEW SO	70	0,9	26 20	II 12					291	2145	45,2 6,1	TP-7,37	
d	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 60l, podsz.: so, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	1,0	21 19	II 12					288	1210	31,4 7,5	TP-4,21	
f	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 81l, Św 55l, podsz.: so, św, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	81	0,9	29 23	II 3					298	490	8,5 5,2	TP-1,65	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, podsz.: so, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85			0,9	30	23	II	3	319	355	5,7 5,1	TP-1,11	
h	9,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 75l, podsz.: so, św, jrz na 40%, 1-w cz. W d luka 0,12 ha Bk 15l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75			0,7	27	21	II	3	247	2310	44,5 4,8	TP-9,35	
i	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz 25l, podsz.: brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 MD	25 25 25 25			1,0	10	10 5 4 10	I IV III III	12	94	125	12,2	TW-1,34	
							PRZES	SO DB	125 125				34 35	21 18		3 3		14 --- 108	20 --- 145	2,3 --- 14,5 10,8	
~a			0,23		RP: DROGI L																
~b			0,10		RP: DROGI L																
~c			0,09		RP: DROGI L																
~d			0,01		RP: DROGI L																
~f			0,11		RP: DROGI L																
~g			0,10		RP: DROGI L																
~h			0,01		RP: DROGI L																
~i			0,22		RP: LINIE																
~j			0,06		RP: LINIE																

Oddz.	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
198																			
	30,00		0,93		= 30,93												6965	157,7	
	30,00		0,93		= 30,93 Obr. ew. Osieczów (0006)														
	30,00		0,93		= 30,93 Gmina Osiecznica (052)														
	30,00		0,93		= 30,93 Powiat bolesławiecki (01)														
	30,00		0,93		= 30,93 Woj. dolnośląskie (02)														
199					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Bukowy Las (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 184m. max wys npm 190m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, Bk, Brz 20l, Info: BUP	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	20 20	upr	1,0	7 8 4	8 I IV	12			55	150	28,2 --- 28,2 10,3	TW-2,75
b	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 16l, podsz.: so na 40%, Info: BUP	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 MD	16 16 16	upr	1,0		5 4 I	11			5	15	15,3 0,7 4,0 --- 20,0 5,7	CP-3,48
c	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Brz 50l, Św 40l, podsz.: św, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	50		1,0	20 19	I 12				301	260	8,1 9,3	TP-0,87
d	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, wrz.pos, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 16l, podsz.: brz, db na 20%, Info: BUP	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	9 9 9	upr	1,0		3 4 I III	11					0,7 --- 0,7 0,2	CP-3,89

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. mjs So 20l, Db 15l, 1-w cz. S kępa 0,33 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 120	nat	0,9		31	21	II 12	12 3		50		PIEL-3,67
g	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 35l, podsz.: so, św, brz na 70%, 1-w cz. N d luka 0,14 ha Bk 16l. 2-w cz. N d luka 0,07 ha Db 16l. 3-w cz. N d luka 0,09 ha Db 16l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	120		1,0	31	20	III 3	3	289	1025	9,9 2,8	IB-95%-3,55 AGROT-3,55 ODN-ZRB-3,55	
h	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 16l, podsz.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	3 16	nat	0,9		6	II III	12			2,0 --- 2,0 0,6	PIEL-3,44	
i	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Św 35l, podsz.: so, św, brz na 70%, 1-w cz. NE d luka 0,11 ha Db 16l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	120		1,0	32	22	III 3	3	295	890	8,6 2,9	IB-95%-3,01 AGROT-3,01 ODN-ZRB-3,01	
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: DROGI L															
~f			0,01		RP: DROGI L															
~g			0,09		RP: LINIE															

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
199																			
	24,66		0,62		= 25,28												2402	77.5	
	24,66		0,62		= 25,28 Obr. ew. Osieczów (0006)														
	24,66		0,62		= 25,28 Gmina Osiecznica (052)														
	24,66		0,62		= 25,28 Powiat bolesławiecki (01)														
	24,66		0,62		= 25,28 Woj. dolnośląskie (02)														
200					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Dobra (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 180m. max wys npm 188m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	8,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 85l, Św 60l, Św 35l, podsz.: św, so na 80%, 1-w cz. NW od gnia 0,19 ha Db 17l.	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	85		1,0	31	26	I	2	438	3660	58,4 7,0	Działka nr 1: IIIA-30%-4,28 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 Działka nr 2: TP-4,08 CP-0,19
b	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 50l, mjs Św 100l, podsz.: św, so na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Db 7l. 2-w cz. C od gnia 0,35 ha Db 7l. 3-w cz. S od gnia 0,28 ha Db 7l. 4-w cz. S od gnia 0,27 ha Db 7l. Lp 5l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	100		0,7	32	26	II	2	275	1090	13,9 3,5	IIIAU-80%-3,96 AGROT-2,76 ODN-ZŁOŻ-2,76 CW-1,20
c	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl/pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 50l, mjs Św 100l, podsz.: św, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	33	25	II	3	333	525	6,7 4,3	BRAK WSK-1,57
d			0,23		RP: L ENERG, T. 4		SAMOS (w cz. S)	SO	10		0,2								
f			0,60		RP: URZ WOD, T. 4		SAMOS (w cz. SE)	SO	10		0,3								

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 50l, mjs Św 100l, podsz.: św, so na 80%	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	100			0,9	33	25	II	3	333	745	9,5 4,3	IIIA-30%-2,23 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67
h	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bw, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, So 50l, podsz.: so, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100			0,8	32	26	II	3	298	75	0,9 3,6	BRAK WSK-0,25
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: DROGI L															
~f			0,10		RP: DROGI L															
~g			0,06		RP: DROGI L															
~h			0,06		RP: DROGI L															
~i			0,02		RP: DROGI L															
~j			0,01		RP: DROGI L															
~k			0,02		RP: DROGI L															
~l			0,16		RP: LINIE															
	16,37 16,37 16,37 16,37 16,37		1,56 1,56 1,56 1,56 1,56		= 17,93 = 17,93 Obr. ew. Osieczów (0006) = 17,93 Gmina Osiecznica (052) = 17,93 Powiat bolesławiecki (01) = 17,93 Woj. dolnośląskie (02)											6095	89,4			

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
201																			
a	8,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Dobra (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 183m. max wys npm 188m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 90l, Św 50l, podsz.: św, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,1	34	26	I	2	482	4065	60,2 7,1	Działka nr 1: IB-95%-2,79 AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79 Działka nr 2: IB-95%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76 Działka nr 3: TP-2,88
b			0,02		RP: L ENERG, T. 3														
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
	8,43 8,43 8,43 8,43 8,43		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 8,79 = 8,79 Obr. ew. Osieczów (0006) = 8,79 Gmina Osiecznica (052) = 8,79 Powiat bolesławiecki (01) = 8,79 Woj. dolnośląskie (02)											4065	60,2		
202																			
a	1,83				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Dobra (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 180m. max wys npm 189m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: św, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	30	24	II	2	340	620	10,1 5,5	TP-1,83

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bmśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.dar, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/40710/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 110l, Św, So 40l, podsz.: so, św, brz na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,26 ha Bk 12l. 2-w cz. SE od gnia 0,35 ha Bk 12l. 3-w cz. S od gnia 0,45 ha Db 10l. 4-w cz. NE od gnia 0,35 ha Db 10l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	110	gdn	0,6	30	23	III	2	184	865	9,8 2,1	IIIAU-95%-4,71 AGROT-3,30 ODN-ZŁOŻ-3,30 CW-1,41
c	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.dar, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 50l, podsz.: so, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,1	32	25	I	2	451	945	16,2 7,8	TP-2,09
d	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.dar, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/40710/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 110l, Św 40l, podsz.: so, św na 70%, 1-w cz. SW od gnia 0,41 ha Db 4l. 2-w cz. SE od gnia 0,31 ha Db 4l. 3-w cz. NW od gnia 0,35 ha Db 4l. 4-w cz. NW od gnia 0,32 ha Db 4l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	110	gdn	0,5	32	24	II	2	207	960	10,4 2,2	IIIAU-95%-4,64 AGROT-3,25 ODN-ZŁOŻ-3,25 PIEL-1,39
f	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 19l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,04 ha So 110l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 110l. 3-w cz. N kępa 0,08 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 MD	19 19 19 19		1,0	7	7 4 3 8	I II II I	12	35	80	8,5 0,6	TW-2,27 CP-0,68
~a			0,08		RP: DROGI L		PRZES	SO	110			26	23		2		35		
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,29		RP: DROGI L														

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. I.												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																			
	15,54		0,39		= 15,93												3515	58,2	
	15,54		0,39		= 15,93 Obr. ew. Osieczów (0006)														
	15,54		0,39		= 15,93 Gmina Osiecznica (052)														
	15,54		0,39		= 15,93 Powiat bolesławiecki (01)														
	15,54		0,39		= 15,93 Woj. dolnośląskie (02)														
203					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Dobra (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 179m. max wys npm 183m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, podsz.: św, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	55		0,8	19	19	I	12	282	1140	31,1 7,7	TP-4,04	
b	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 26l, mjs Db.c 26l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ	26 26 26 26		1,0	7	9	II IV III II	12	55 16 17 ---	115 35 35 ---	12,5 0,3 3,6 1,9 ---	8,9	TW-2,05
c	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.dar, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So.c 20l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 140l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So 140l. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So 140l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 BK 1 MD	20 20 20 20		1,0	7	6	II III III III	12	15 5 ---	35 10 ---	9,9 0,2 ---	4,9	TW-2,39
d	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, U. 20% inne, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/28157/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	140 gdn		1,1	32	21	III	2	343	755	6,2 2,8	IB-95%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 15l, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 140l. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha So 140l. 3-w cz. N kępa 0,13 ha So 140l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	15 15 15			1,0		5 6 6	II II III	12			6,9 1,7 0,5 --- 9,1 3,5	CP-2,57
g	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 141l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So 141l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 4	nat szt	0,9		1 2	II III	12		60		0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,58
h	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 75l, podsz.: so, bk, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	25	21	II	3	286	695	13,4 5,5	TP-2,43	
i		3,58			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar	SO													AGROT-3,58 ODN-ZRB-3,58	
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,29		RP: DROGI L															
	19,26 19,26 19,26 19,26 19,26	3,58 3,58 3,58 3,58 3,58	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 23,25 = 23,25 Obr. ew. Osieczów (0006) = 23,25 Gmina Osiecznica (052) = 23,25 Powiat bolesławiecki (01) = 23,25 Woj. dolnośląskie (02)												3008	90,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Dobra (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 179m. max wys npm 192m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	9,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 52l	100 SO (zg)	DRZEW SO	52			1,0	19	18	I	22	304	2975	87,1 8,9	TP-9,79
b	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.dar, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: brz, so, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	37 37 37			0,9	14 15 12	13 15 12	II III IV	12	108 16 11 ---	250 35 25 ---	13,2 1,8 0,9 ---	TP-2,30
c	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk, Brz, Md 27l, podsz.: brz, ol na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	27			1,5	11	11	I	22	212	825	67,2 17,3	TW-3,89
d	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 22l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 150l. 2-w cz. NE kępa 0,04 ha So 150l. 3-w cz. S kępa 0,03 ha So 150l. 4-w cz. S kępa 0,07 ha So 150l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BK 1 MD	22 22 22 22			0,8	7	8 3 4 10	I IV III II	22	31 11 ---	115 40 ---	15,6 5,0 ---	TW-3,72
f	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Św, Gb 15l, podsz.: brz, czm na 30%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 150l. 2-w cz. E kępa 0,08 ha So 150l. 3-w cz. SW kępa 0,06 ha So 150l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 MD 1 BK	15 15 15 15			0,9		5 3 7 6 3	II III II III	22			7,5 2,1 ---	CP-3,54
							PRZES SO	150				28	20		2		41		
							PRZES SO	150				27	20		2		35		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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
204 g																			
h	3,03	3,27			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.dar, D. 1-w cz. NW kępa 0,21 ha Brz 23l. So 26l.	SO													AGROT-3,27 ODN-ZRB-3,27
i	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Md 5l, Brz 4l, mjs Db 6l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 150l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So 150l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	6 150	nat	0,8		1 28	II 22	22 2		45		CW-3,03
j	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	19	18	II	22	249	465	12,0 6,4	TP-1,87
k	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, Św 36l, podsz.: brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	14	14	II	22	173	515	22,2 7,4	TP-2,99
l	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 9, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt. D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Gb 15l, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 150l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	15 15 15		1,0		4 2 6	II III II	22			5,7 1,6 --- 7,3 3,0	CP-2,44
~a		0,18			RP: DROGI L		PRZES	SO	150				27	20	2		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	
204 ~b ~c ~d ~f			0,18 0,15 0,24 0,15		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	38,93 38,93 38,93 38,93 38,93	3,27 3,27 3,27 3,27 3,27	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 43,10 = 43,10 Obr. ew. Osieczków (0006) = 43,10 Gmina Osiecznica (052) = 43,10 Powiat bolesławiecki (01) = 43,10 Woj. dolnośląskie (02)											6928	274.2			
205 a b c	7,61 1,50 1,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Kliczków (0002) Leśnictwo - Dobra (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 179m. max wys npm 182m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE, PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, podsz.: brz, so, św na 20% 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, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp. mjs Św, Md 35l, podsz.: brz, so, db na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md 28l, podsz.: brz, so na 50%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO PRZES SO	SO 3 BRZ 6 SO 2 BRZ 1 DB 1 BK SO	57 35 28 28 28 28 150			1,0 0,7 0,8	18 12 9	19 13 10	II I II	22 12 13	271 86 38 124 55 8 63	2060 130 55 185 90 15 105 10	57,1 7,5 6,6 2,2 --- 8,8 5,9 8,1 0,7 0,2 --- 9,0 5,6	TP-7,61 TW-1,50 TW-1,60

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, bor.bru, U. 40% grzyby, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	4 szt 15 szt		1,0			3 II	13 II			0,8 --- 0,8 0,2	POPR-0,33 PIEL-2,67 CP-0,67
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: LINIE														
	14,05 14,05 14,05 14,05 14,05		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 14,58 = 14,58 Obr. ew. Kliczków (0002) = 14,58 Gmina Osiecznica (052) = 14,58 Powiat bolesławiecki (01) = 14,58 Woj. dolnośląskie (02)											2360	75.7		
207 a	0,85				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Krępica (0012) Leśnictwo - Bukowy Las (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 160m. max wys npm 177m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 14 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So.c, Lp, Brz, Ak 25l, podsz.: czm.p, brz, jw, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 BK 1 MD 1 DB.C	25 25 25 25 25		0,9	10	10 7 5	I III III	13 II	47 16 8 ---	40 15 5 ---	3,9 0,2 1,2 1,0 ---	TW-0,85
							PRZES	DB AK	130 60			38 25	20 15	3 3		5 1 ---	6,3 7,4		
b	5,00				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE 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.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 75l, Db, So 35l, podsz.: db, so, czm.p, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	30	22	II	3	283	1415	27,2 5,4	TP-5,00

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
207																			
c	1,29				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE 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.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, db, brz, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	30	21	III	3	278	360	5,2 4,0	IB-95%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29
d	1,55				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE 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.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, podsz.: czm.p, db, brz, jrj na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,6	31	23	I	3	254	395	7,3 4,7	BRAK WSK-1,55
f	0,68				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE 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.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Bk 22l, podsz.: brz, czm.p, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	22 22 22		1,0	9 8	9 9 6	I III III	12	94 11 ---	65 5 70	8,7 0,5 0,1 ---	TW-0,68
g	2,07				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 15 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 44l, podsz.: czm.p, db, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	44 58 75		1,1	20 24 30	18 21 22	I I II	13	221 63 32 ---	455 130 65 650	16,7 3,3 1,3 21,3 10,3	TP-2,07
h	5,26				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE 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.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md, Lp, So.we, Db.c 30l, podsz.: brz, czm.p, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK	30 30 30 30		1,0	12 10 10	12 11 8 7	I III III III	12	109 12 8 ---	575 65 40 680	38,0 3,0 6,3 47,3 9,0	TW-5,26
i				0,17	RP. R (R IVA)														

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. I.												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																			
	16,70		0,34	2,48	= 19,52												3636 [39]	123,9	
	16,70		0,34	2,48	= 19,52 Obr. ew. Krępnica (0012)														
	16,70		0,34	2,48	= 19,52 Gmina Bolesławiec (022)														
	16,70		0,34	2,48	= 19,52 Powiat bolesławiecki (01)														
	16,70		0,34	2,48	= 19,52 Woj. dolnośląskie (02)														
208					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Krępnica (0012) Leśnictwo - Bukowy Las (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 171m. max wys npm 176m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 120l, podsz.: so, św, db, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	90		0,9	30	21	III	3	246	425	6,6 3,8	IB-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73
b	6,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	65		0,8	20	18	II	12	241	1500	34,9 5,6	TP-6,22
c	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, brz, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	6 120	nat	0,8		1 35	II 22	22 3		30		CW-1,16
d	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 35l, podsz.: so, brz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 48l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	115		1,0	29	20	III	3	294	715	7,5 3,1	IB-95%-2,44 AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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	
208 f	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 44l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		44			1,1	15	14	II	12	231	890	35,7 9,2	TP-3,86
g	0,70				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.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, brz, czm.p, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		85			0,9	30	22	II	3	303	210	3,4 4,9	TP-0,70
h	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 5, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md, Db 30l, podsz.: czm.p, brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		30 30			1,0	12 11	12 11	I III	12	125 31 ---	345 85 ---	22,9 4,0 ---	TW-2,77
i	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p, so na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 110l. So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 BRZ 1 MD		19 19 19 19		szt	1,0	7 3 9 11	6 3 8 9	II IV III II	12	20 5 5 ---	50 15 15 ---	6,1 1,1 1,7 ---	TW-2,60
j	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: brz, czm.p, db na 20%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO		9 9 4		nat nat nat	0,8		3 3	I III I	22			0,6 ---	CP-3,81
							PRZES SO SO		110 40				28 15	20 12		3 4		5 3 ---	8,9 3,4	
							PRZES SO		115				35	22		3		15	0,6 0,6 0,2	

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. l.												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	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. podsz.: brz, czm.p, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 115l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 57l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO	5 115 57	nat	0,8		35 22	22 20	I 3	22 3		25 15 ---	40	CW-1,98
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: DROGI L															
~f			0,07		RP: DROGI L															
~g			0,17		RP: LINIE															
~h			0,05		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	19			7	6		4		1			DRZEW-100%-0,05
	27,27 27,27 27,27 27,27 27,27		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 28,04 = 28,04 Obr. ew. Krępnica (0012) = 28,04 Gmina Bolesławiec (022) = 28,04 Powiat bolesławiecki (01) = 28,04 Woj. dolnośląskie (02)												4343 [1]	124.5		
209 a	1,35				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Krępnica (0012) Leśnictwo - Bukowy Las (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 170m. max wys npm 184m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 80		0,9	21 30	19 21	II II	12	251 37 ---	340 50 ---	7,9 0,9 ---	TP-1,35	
																288	390	8,8 6,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.c 56l, podsz.: brz, św, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56			1,1	19	18	II	12	289	1100	31,2 8,2	TP-3,81
c	6,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz pag 6, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 78l, podsz.: brz, so, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78			0,9	30	22	II	3	324	1955	35,7 5,9	TP-6,03
d	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 8, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, podsz.: so, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70			0,9	25	21	II	13	297	1445	30,5 6,3	TP-4,87
f	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Św 90l, Brz 65l, podsz.: brz, so, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65			0,9	27	23	I	13	344	440	9,8 7,7	TP-1,28
g	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, brz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110			0,9	32	21	III	3	255	435	4,9 2,9	IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71
h	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80			1,0	31	23	II	3	332	520	9,2 5,9	IB-95%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57
i	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, podsz.: so, brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 90			0,8	22 30	19 20	II III	12	195 51 --- 246	1095 285 --- 1380	25,4 4,5 --- 29,9 5,3	TP-5,61

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	
209 j	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. OC, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp. mjs Św, Md, Bk 23l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 160l. So 57l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB.C 1 BRZ	23 23 23 23			0,8	8 9 8	8 4 7 8	II IV III III	12	55 8 8 ---	55 10 10 75	8,8 0,1 0,5 ---	TW-1,01
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: DROGI L															
~f			0,24		RP: LINIE															
~g			0,20		RP: LINIE															
	27,24 27,24 27,24 27,24 27,24		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 28,04 = 28,04 Obr. ew. Krępnica (0012) = 28,04 Gmina Bolesławiec (022) = 28,04 Powiat bolesławiecki (01) = 28,04 Woj. dolnośląskie (02)												7775	169.4		
210 a	2,83				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Krępnica (0012) Leśnictwo - Bukowy Las (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 175m. max wys npm 182m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 BRZ-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	80			0,8	34	23	II	3	292	825	14,6 5,2	TP-2,83

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bmśw (sś) z1, T. niz pag 6, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz 19l, podsz.: brz, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	19 19 19			1,0	7	6 4 3	II III III	12	20	50	5,1 0,5 --- 5,6 2,2	TW-2,53
c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 6, Gl. ARb, pl, P. szad, R. śmł.spe, tśl.mdr, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 6l, podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 ŚW	6 nat 6 nat 9 szt		0,8		2 3 1	II II II	22			35	0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,54
d	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 6, Gl. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 140l, podsz.: so, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	28	22	II	3	288	555	9,0 4,7	IB-95%-1,93 AGROT-1,93 ODN-ZRB-1,93	
f	10,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bmśw (sś) z1, T. niz fal 5, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 62l, podsz.: so, db na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So,Brz,So.we 90l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	23	20	II	12	268	2870	71,1 6,6	TP-10,71	
g		0,11			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 3, Gl. Bgts, ps/pl, P. naga	BRZ-DB- SO													BRAK WSK-0,11	
h		1,26			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. ARb, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, D. podsz.: so, brz na 30%	SO	PODR PRZES	7 SO 3 SO SO BRZ	15 10 30 30		0,4		4 1 10 11		33			40 2 --- 42	BRAK WSK-1,26	

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
210																			
i	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz pag 5, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	30	22	II	3	359	410	6,6 5,8	TP-1,14
j	11,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 90l, Brz 62l, podsz.: so, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	22	19	II	12	275	3225	79,9 6,8	TP-11,73
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,29		RP: LINIE														
~g			0,17		RP: LINIE														
	32,41 32,41 32,41 32,41 32,41	1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 34,65 = 34,65 Obr. ew. Krępnica (0012) = 34,65 Gmina Bolesławiec (022) = 34,65 Powiat bolesławiecki (01) = 34,65 Woj. dolnośląskie (02)											8042	187.2		
211					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Krępnica (0012) Leśnictwo - Bukowy Las (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 176m. max wys npm 184m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a		0,71			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: so, bk, brz, św na 30%	SO													AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
211 b	14,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podsz.: so, św, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		70			0,8	23	20	II	12	264	3890	82,0 5,6	TP-14,73
c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Brz 85l, podsz.: so, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So, Brz 38l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		85 130			0,9	28 34	22 23	II III	3 3	234 59 --- 293	230 60 --- 290	3,8 0,5 --- 4,3 4,3	IB-95%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99
d	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 SO		38 38 28			1,0	15 12 11	15 12 11	I IV I	13	113 29 41 --- 183	150 40 55 --- 245	6,7 1,3 4,1 --- 12,1 9,2	TP-1,32
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: DROGI L															
~f			0,02		RP: DROGI L															
~g			0,22		RP: DROGI L															
~h			0,16		RP: LINIE															
	17,04 17,04 17,04 17,04 17,04	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 18,51 = 18,51 Obr. ew. Krepnica (0012) = 18,51 Gmina Bolesławiec (022) = 18,51 Powiat bolesławiecki (01) = 18,51 Woj. dolnośląskie (02)												4425	98,4		

Oddz.	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.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Krępnica (0012) Leśnictwo - Bukowy Las (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 178m. max wys npm 190m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 62l, podsz.: so, św, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	62 82			0,8	23 30	19 23	II II	13	178 77 --- 255	650 280 --- 930	16,1 4,8 --- 20,9 5,7	TP-3,65
b	3,07				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.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św 90l, Św 45l, podsz.: św, so na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,33 ha Db,Lp 11l. 2-w cz. C od gnia 0,33 ha Db 11l. 3-w cz. SE od gnia 0,27 ha Bk 11l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR 6 DB 3 BK 1 LP	90 11 11 11			0,7 0,3	32 2 2 1	24 II 2 1	II 3 12	3	249 12 12	765	11,4 3,7	IIIAU-95%-3,07 AGROT-2,14 ODN-ZŁOŻ-2,14 CP-0,93
c	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 39l, podsz.: brz, db, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	39			1,0	15	14	II	12	187	290	14,0 9,0	TW-1,55
d	1,44				Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 52l, podsz.: so, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	52 52			1,0	25 23	23 23	IA I	12	343 20 --- 363	495 30 --- 525	13,6 0,6 --- 14,2 9,9	TP-1,44

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	7,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pls/pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Św 50l, podsz.: św, so na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,28 ha Db 11l. 2-w cz. N od gnia 0,25 ha Db 11l. 3-w cz. NW od gnia 0,26 ha Db 11l. 4-w cz. SW od gnia 0,14 ha Bk 11l. 5-w cz. SW od gnia 0,14 ha Bk 11l. 6-w cz. NE od gnia 0,52 ha Db 5l. 7-w cz. C od gnia 0,50 ha Db 5l. 8-w cz. S od gnia 0,28 ha Db 5l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	90 90		0,7	34 38	26 26	I II	2 3	256 64 ---	1935 485 ---	28,6 8,5 ---	IIIBU-95%-7,55 AGROT-5,18 ODN-ZŁOŻ-5,18 CW-1,30 CP-1,07
g	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, db na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	5 nat 17 szt 17 szt		0,9		II III II	12			0,9 ---	CW-3,37 CP-1,45	
h	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, podsz.: św, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	65 65		0,8	26 31	23 25	I II	12	243 56 ---	150 35 ---	3,3 0,7 ---	TP-0,62
i	7,60				Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Krępica (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 62l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	19	17	II	12	275	2090	51,7 6,8	TP-7,60
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														

Oddz.	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	
212 ~g ~h ~i ~j ~k ~l			0,04 0,09 0,17 0,19 0,07 0,15		RP: DROGI L RP: LINIE Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	30,30 14,43 14,43 15,87 15,87 30,30 30,30		1,16 0,41 0,41 0,75 0,75 1,16 1,16		= 31,46 = 14,84 Obr. ew. Osieczów (0006) = 14,84 Gmina Osiecznica (052) = 16,62 Obr. ew. Krępnica (0012) = 16,62 Gmina Bolesławiec (022) = 31,46 Powiat bolesławiecki (01) = 31,46 Woj. dolnośląskie (02)												7255	154.2		
213 a b	6,83 8,96				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Bukowy Las (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 184m. max wys npm 197m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 80l, Św 45l, podsz.: św, so na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,38 ha So 60l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Bk 80l, Św 35l, podsz.: św, so, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	80 80		1,0	33 39	26 26	I II	2 3	370 64 434	2525 435 2960	43,5 9,8 ---	TP-6,83		
						100 SO (zg)	DRZEW SO	80		1,0	26	22	II	2	333	2985	52,6 5,9	TP-8,96		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	13,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Md 671, mjs Db, So, Brz, Św 100l, Brz, Św 67l, Św 35l, podsz.: so, św na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67			0,8	24	21	II	12	253	3350	74,9 5,7	TP-13,24
d	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 19l, podsz.: brz na 40%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	19 19 19 19 19 29			1,0		5 7 4 10 9 10	II I IV II II II	13	6 9 10 ---	10 15 20 45	2,3 1,2 1,3 3,7 ---	CP-1,83
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,23		RP: LINIE															
~d			0,22		RP: LINIE															
	30,86 30,86 30,86 30,86 30,86		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 31,55 = 31,55 Obr. ew. Osieczów (0006) = 31,55 Gmina Osiecznica (052) = 31,55 Powiat bolesławiecki (01) = 31,55 Woj. dolnośląskie (02)												9340	189,3		

Oddz.	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.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczków (0006) Leśnictwo - Bukowy Las (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 190m. max wys npm 197m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	8,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmił.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, Brz, Św 70l, podsz.: so, św, czm.p na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,50 ha Db 9l. 2-w cz. NW d luka 0,33 ha Db 9l. 3-w cz. NE d luka 0,45 ha Db 9l. 4-w cz. N d luka 0,37 ha Db 9l. 5-w cz. S d luka 0,40 ha Db 9l. 6-w cz. S d luka 0,33 ha Bk 9l. 7-w cz. S d luka 0,07 ha Bk 9l.	100 SO (zg) Przeb. C	DRZEW SO	SO	70		0,7	26	21	II	22	232	1975	41,7 4,9	TP-8,52 CP-2,45
b	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmił.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 57l, mjs Św, Db, So 110l, podsz.: so, db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	57		1,0	22	20	I	12	338	1590	41,4 8,8	TP-4,70
c	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 100l, mjs So, Brz 35l, podsz.: so, brz, św na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,31 ha Bk 9l. 2-w cz. C od gnia 0,36 ha Db 9l. 3-w cz. SE od gnia 0,37 ha Db 9l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO	SO	100		0,8	32	22	III	2	243	835	11,1 3,2	IIIAU-95%-3,44 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40 CP-1,04
d	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l, podsz.: so, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	57		1,0	20	19	II	12	267	190	5,3 7,5	TP-0,71

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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
214 f	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Brz, Św 21l, podsz.: brz, db, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	21 21			1,0	8	8 5	I III	12	125	470	73,5 --- 73,5 19,6	TW-3,75
g	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Osz.g 57l, podsz.: so, św, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	57			1,1	20	19	II 12	317	635	17,6 8,8	TP-2,01	
h	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Md, Św, Db.c 26l, podsz.: św, db, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 130l. 2-w cz. S kępa 0,13 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	26 26			1,0	10	10 6	I IV	12	200	635	56,0 0,4 --- 56,4 17,8	TW-3,17
i	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, bor.bru, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK	3 16 16	nat szt szt		0,9		4 3	II III III	12			0,5 --- 0,5 0,2	PIEL-1,71 CP-0,74
j	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, św, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	85			0,9	29	22	II 3	303	375	6,1 4,9	IB-95%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24	
k	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Brz, Św 80l, podsz.: św, so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	80			0,8	27	23	II 3	292	430	7,6 5,1	TP-1,48	
~a			0,24		RP: DROGI L														

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
214			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,02		RP: LINIE														
	31,47 31,47 31,47 31,47 31,47		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 32,16 = 32,16 Obr. ew. Osieczów (0006) = 32,16 Gmina Osiecznica (052) = 32,16 Powiat bolesławiecki (01) = 32,16 Woj. dolnośląskie (02)											7210	261.2		
215					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Bukowy Las (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 184m. max wys npm 196m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Lp, Brz, Db.c 24l, podsz.: brz, so, ol.s na 20%, 1-w cz. E kępa 0,04 ha So 135l, Info: BUP	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 24 1 DB 24	24 24 24	upr	1,0	10 11	10 11	I II	12 IV	129 20	370 60	39,6 5,7	TW-2,88	
b	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 35l, podsz.: brz, db, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	35		1,0	13 14	14 I	12 IV	218	1045	53,2 11,1	TW-4,79		
c	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 28l, podsz.: brz, db, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	28		0,9	11 11	11 I	12 IV	137	710	53,6 10,4	TW-5,17		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
215 d	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 20l, podsz.: brz, db, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 135l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 135l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	20 20 20 20			1,0	8 9 3 7	8 9 3 9	I II IV II	12	45 8 6 ---	130 25 15 ---	24,3 3,7 1,3 ---	TW-2,90
f	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Db, Św 12l, podsz.: brz, db, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha So 135l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	12			0,9		4	I	12			18,6 5,7	CP-3,29
g	6,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, podsz.: so, św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75			0,7	29	20	II	3	238	1595	30,7 4,6	TP-6,71
h	6,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 50l, podsz.: brz, so, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50			0,9	20	18	I	12	272	1660	51,0 8,4	TP-6,10
i			0,01		RP: L ENERG, T. 3															
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,01		RP: DROGI L															
~c			0,22		RP: DROGI L															
	31,84 31,84 31,84 31,84 31,84		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 32,31 = 32,31 Obr. ew. Osieczów (0006) = 32,31 Gmina Osiecznica (052) = 32,31 Powiat bolesławiecki (01) = 32,31 Woj. dolnośląskie (02)												5690	281,7		

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	
216					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Dobra (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 182m. max wys npm 189m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE															
a	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe , bor.czr , U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 10l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,37 ha So 126l. Św 60l.	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 SO 2 DB 1 BK SO ŚW	9 8 20 20 126 60	nat szt szt szt	1,0		2 2 4 4	I I IV II	12						CP-5,38
b	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, ori.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP mjs Św, Brz 85l, IIP, podsz.: so, św na 50%	100 SO (zg) 20	2 PIĘTR IP ŚW	85 50		0,9 0,3	32 22	27 18	I II	2 3	372 110	1845 545	29,4 5,9 27,9 5,6		IIIA-30%-4,96 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49	
c			1,40		RP: L ENERG, T. 4		SAMOS (w cz. C) BRZ	10 10		0,3										
d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 60l, podsz.: św, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	60		1,0	26	24	IA	12	412	435	10,0 9,5		TP-1,05	
f	7,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, tnk.spe , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 80l, podsz.: św, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	80 80		0,9	32 40	28 29	IA I	2 2	396 99 495	2790 695 3485	45,2 14,4 59,6 8,5		TP-7,04	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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 g	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pls//upk, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 110l, podsz.: św na 40%, 1-w cz. S od gnia 0,37 ha Db 11l. 2-w cz. E od gnia 0,33 ha Db 11l. 3-w cz. C od gnia 0,30 ha Bk 9l. 4-w cz. N gnia 0,20 ha	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	110 50 80			0,5	37 22 26	27 20 26	II I II	2 3 3	145 41 21 ---	460 130 65 ---	5,0 6,0 1,5 ---	IIIAU-80%-3,17 AGROT-2,17 ODN-ZŁOŻ-2,17 CW-1,00
h	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Brz 90l, Św, Brz 55l, mjs Db 90l, Bk 55l, podsz.: św, so na 60%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha 2-w cz. N od gnia 0,25 ha Św 10l.	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 90			0,9	39 43	29 30	IA I	2 2	405 44 ---	1555 170 ---	21,6 2,7 ---	IIIA-30%-3,84 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15
i	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 5, Gl. OGb, ps//pg, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 55l, podsz.: św, so na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55			1,1	30 29	26 24	IA I	12	369 43 ---	1315 155 ---	33,8 3,0 ---	TP-3,56
j	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, wrz.pos, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Jd, Ol 15l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 MD	15 15 15 15			1,0		5 3 3 7	I III III I	11			5,5	CP-1,76
~a			0,23		RP: DROGI L		PRZES	SO	130				34	24	2		17		2,0 ---	7,5 4,3
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: DROGI L															
~f			0,03		RP: DROGI L															

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
216 ~g			0,03		RP: DROGI L														
	30,76 30,76 30,76 30,76 30,76		2,10 2,10 2,10 2,10 2,10		= 32,86 = 32,86 Obr. ew. Osieczów (0006) = 32,86 Gmina Osiecznica (052) = 32,86 Powiat bolesławiecki (01) = 32,86 Woj. dolnośląskie (02)												10267	208	
217					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Dobra (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 184m. max wys npm 191m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md 65l, podsz.: so, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	29	25	IA	12	402	1825	38,2 8,4	TP-4,54
b	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Md 33l, mjs Św 33l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,1	15	15	IA	11	269	595	31,2 14,1	TW-2,21
c	7,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św 70l, mjs Md 70l, podsz.: św, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	28	25	I	12	371	2605	52,9 7,5	TP-7,02
d	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Św 50l, podsz.: św, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	23	21	IA	12	389	1265	36,7 11,3	TP-3,25
f	8,92				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, ori.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 85l, mjs Św, Bk 50l, Św 30l, podsz.: św, so na 60%	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	85		1,2	34	28	I	2	504	4495	71,7 8,0	Działka nr 1: IIIA-30%-4,49 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 Działka nr 2: TP-4,43

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~a ~b	5,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.dar, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Md 60l, podsz.: św, so na 30% RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60			1,0	27	24	IA	11	445	2555	59,0 10,3	TP-5,74	
	31,68 31,68 31,68 31,68 31,68		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 32,16 = 32,16 Obr. ew. Osieczów (0006) = 32,16 Gmina Osiecznica (052) = 32,16 Powiat bolesławiecki (01) = 32,16 Woj. dolnośląskie (02)												13340	289.7			
218 a b	2,81 4,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Dobra (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 182m. max wys npm 192m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śml.dar, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 26l, mjs Db.c, Brz 26l, podsz.: brz, jrj na 30%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha So 120l. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha So 120l. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So 120l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.dar, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/28158/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 50l, So 30l, podsz.: so, św, bk, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,26 ha Bk 12l. 2-w cz. N od gnia 0,33 ha Db 10l. 3-w cz. S od gnia 0,32 ha Db 10l. 4-w cz. S od gnia 0,32 ha Bk 12l. 5-w cz. S od gnia 0,25 ha Jd 10l.	100 SO (zg) 100 SO (zg) 10	DRZEW PRZES KO DRZEW PODR	6 SO 2 DB 1 BK 1 ŚW SO 5 DB 1 JD 4 BK	26 26 26 26 120 120 gdn 10 szt 10 szt 12 szt				1,0	11 7 12	12 6 9 10	IA IV II I	22	86 8 8 --- 102	240 20 20 --- 280	19,6 0,8 1,6 4,0 --- 26,0 9,3	TW-2,81 IIIAU-95%-4,92 AGROT-3,44 ODN-ZŁOŻ-3,44 CW-1,48

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
218 c	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BŚw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, psm, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.dar, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Md 9l, podsz.: brz, so na 30%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha So 116l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 SO 2 DB 1 BK SO	9 8 20 20 116	nat szt szt szt	1,0		3 3 4 4	I I IV II	12				70	CP-5,10
d	5,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BŚw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, bor.bru, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha So 120l.	140 SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 BK SO	15 15 120		0,3		3 3	III II	11			80	AGROT-3,90 ODN-ZŁOŻ-3,90 CP-1,67	
f	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BŚw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/28158/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 50l, So 30l, podsz.: so, św, bk, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,37 ha Db 4l. 2-w cz. NW od gnia 0,36 ha Db 4l. 3-w cz. C od gnia 0,37 ha Db 4l. 4-w cz. SW od gnia 0,36 ha Db 4l.	100 SO (zg) 20	KO DRZEW SO PODS 8 DB 2 BK	120 4 4	gd szt szt	0,7 0,3		33 25	25 II	2 2	270	1310	12,2 2,5	PIEL-1,46	
g	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BŚw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. Bw, pl/pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 85l, Św 50l, podsz.: św, so na 60%	100 SO (zg) 20	DRZEW SO	85		1,0		32 25	I	2	427	1500	23,9 6,8	IIIA-30%-3,51 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05	
h	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BŚw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl/pg, P. szad, R. bor.czr, śmł.dar, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Md, Brz, Św 70l, Św 45l, podsz.: św, brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	70		1,0		29 26	IA	12	476	2195	42,0 9,1	TP-4,61	
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~c			0,23		RP: LINIE														
	31,38 31,38 31,38 31,38 31,38		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 32,04 = 32,04 Obr. ew. Osieczów (0006) = 32,04 Gmina Osiecznica (052) = 32,04 Powiat bolesławiecki (01) = 32,04 Woj. dolnośląskie (02)												6693	115.6	
219					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Dobra (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 182m. max wys npm 194m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, podsz.: so, św, bk na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	75		0,8	29	25	I	2	341	1165	21,8 6,4	TP-3,42
b	7,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: św, so, bk, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	90		1,0	30	24	II	2	350	2550	38,1 5,2	Działka nr 1: IB-95%-3,41 AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41
c	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, podsz.: brz, so na 40%	100 SO (cz zg)	DRZEW SO 3 DB 3 BK	4 SO 20 20	17 20 20		1,0		5 4 5	II IV II	12			1,2 --- 1,2 1,3	CP-0,92
d	9,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bgw, ps, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 63l, mjs Db 100l, Św 63l, Św 40l, podsz.: św, brz na 30%, 1-w cz. N luka 0,13 ha 2-w cz. SW luka 0,09 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO	ŚW	40		0,8	27	26	IA	12	371	3480	75,7 8,1	TP-9,38

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
219 f	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bgw, ps, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	45 45			0,9	24 22	20 22	IA I	12	227 86 ---	760 290 ---	25,3 15,9 ---	TP-3,35
g	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bgw, ps, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 9l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK	9 20 20	szt szt szt		1,0		2 5 6	I III II	12			0,8 ---	CW-2,77 CP-1,19
i	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDb, pls/upk, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: so, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 120l.	140 SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 BK	15 15	szt szt		0,3		3 3	II II	11		35	0,8 ---	AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16 CP-1,22
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
	31,70 31,70 31,70 31,70 31,70		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 32,40 = 32,40 Obr. ew. Osieczów (0006) = 32,40 Gmina Osiecznica (052) = 32,40 Powiat bolesławiecki (01) = 32,40 Woj. dolnośląskie (02)											8321	179,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			
																całej pow.	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Dobra (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 181m. max wys npm 195m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	27,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	27	21	II	2	307	8350	135,4 5,0	Dziąka nr 6: IB-95%-3,82 AGROT-3,82 ODN-ZRB-3,82 Dziąka nr 7: IB-95%-3,46 AGROT-3,46 ODN-ZRB-3,46 Dziąka nr 5: IB-95%-3,65 AGROT-3,65 ODN-ZRB-3,65
b	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 35l, podsz.: św, so, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	30	25	I	2	383	1645	26,2 6,1	BRAK WSK-4,29
c		0,90			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, Gl. RDb, pls/upk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos	SO													AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
d			0,21		RP: TURYST, T. 4		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB JW	90 80 80			38 28 28	22 17 16		3 3 3		10 2 3 15		
f			0,22		RP: TURYST, T. 14		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	85 60			28 26	23 21		3 3		10 3 13		

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
220																			
g	0,15				Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 6, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	27	21	II	2	307	45	0,7 4,7	BRAK WSK-0,15
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,02		Obszar Natura 2000: PLH020050 PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
	31,64 31,64 31,64 31,64 31,64	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 33,65 = 33,65 Obr. ew. Osieczków (0006) = 33,65 Gmina Osiecznica (052) = 33,65 Powiat bolesławiecki (01) = 33,65 Woj. dolnośląskie (02)											10040 [28]	162,3		
223					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Krępnica (0012) Leśnictwo - Bukowy Las (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 163m. max wys npm 179m.														
a	4,58				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE 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.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Św 70l, Ak 55l, podsz.: czm.p, jrż, brz, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,6	30	22	I	23	240	1100	22,3 4,9	BRAK WSK-4,58

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223																			
b	1,00				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% pożar, C. porol, upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	4 szt 18 szt 18 szt		0,7		3 4	I II	22			0,1 0,2 --- 0,3 0,3	AGROT-0,30 POPR-0,30 CW-0,70 CP-0,30
c	2,47				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 23 NE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 120l, Brz 65l, Ak, Db 45l, podsz.: db, czm.p, brz na 60%, Info: Skarpa	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB	95 75 120		0,8	37 29 48	24 24 23	II I IV	3 3 3	175 215 31 --- 293	430 215 75 --- 720	6,0 4,0 1,0 --- 11,0 4,5	BRAK WSK-2,47
d	0,85				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 52l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	19	18	I	12	303	260	7,5 8,8	TP-0,85
f	3,14				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE 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. wrz.pos, śmł.spe, bor.brz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug, mjs Md, Lp 24l, podsz.: brz, ol.s, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	24 24 24		1,0	9 9	8 5 10	II IV III	12	78 16 94	245 50 295	33,9 3,2 --- 37,1 11,8	TW-3,14
g	2,13				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 60l, podsz.: so, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	23	19	II	12	245	520	13,5 6,3	TP-2,13

Oddz.	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.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223																			
h	2,74				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmi.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 26l, mjs Db 26l, podsz.: brz, czm.p, ol.s na 30%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 135l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.C	26 26 26		1,2	9 9 8	9 11 10	II II II	13	64 22 14 ---	175 60 40 ---	19,4 3,3 5,2 ---	TW-2,74
i				1,60	RP. R (R V)														
j				0,10	RP. R (R V)			PRZES	SO	135		32	19		3	100	275	27,9 10,2	
	16,91 16,91 16,91 16,91 16,91			1,70 1,70 1,70 1,70 1,70	= 18,61 = 18,61 Obr. ew. Krępica (0012) = 18,61 Gmina Bolesławiec (022) = 18,61 Powiat bolesławiecki (01) = 18,61 Woj. dolnośląskie (02)												3205	119,6	
224					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Krępica (0012) Leśnictwo - Bukowy Las (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 171m. max wys npm 178m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	0,81				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. śmi.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Św, Bk 23l, podsz.: czm.p, jr, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO.C 1 MD 1 DB	23 23 szt 23 szt 23 szt		1,0	8 9 13	7 9 10	II I II	13	37 51 16 ---	30 40 15 ---	4,7 4,9 1,4 ---	TW-0,81
b	10,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 45l, Św 35l, So 25l, podsz.: so, brz, db, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,0	29	21	III	3	291	2985	33,8 3,3	Działka nr 1: IB-95%-3,37 AGROT-3,37 ODN-ZRB-3,37 Działka nr 2: IB-95%-3,31 AGROT-3,31 ODN-ZRB-3,31

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, brz, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,46 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		95			0,9	30	22	II	3	328	680	9,4 4,5	BRAK WSK-2,07
d	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 30% pożar, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 85l	100 SO (zg)	DRZEW SO		65			0,7	23	20	II	22	220	455	10,6 5,1	TP-2,07
f	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep., 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 145l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	14 14 14 szt				0,9	4 5 6	II III II	12			4,5 0,3 1,1 --- 5,9 3,2	CP-1,87	
g	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: brz, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So.b 60l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	6 6 nat 6 nat				0,9	1 2	II III	12			0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,21	
h	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c 22l, podsz.: brz, jrj na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 145l. 2-w cz. W kępa 0,09 ha So 145l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BK 1 BRZ	22 22 22 22 szt 22 szt				1,0	7 7 4 7	II IV II III	12	59	165	30,0 --- --- 32,2 11,7	TW-2,76	
							PRZES SO	145					32	19	3		40			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224																			
i	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So, Bk 17l, podsz.: brz, czm.p, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 100l. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	10 10 17	nat nat nat	0,8		2 3 7	II III II	22				0,5 1,7 --- 2,2 0,7	CP-3,18
j	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, wrz.pos, C. porol, drz nat, D. podsz.: brz, db na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 100l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	5 100	nat	0,7		28 30	21 21	II	22 3		30 20		CW-3,59
k			0,19		RP: SKŁAD DR, T. 3														
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
	28,82 28,82 28,82 28,82 28,82		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 29,27 = 29,27 Obr. ew. Krępnica (0012) = 29,27 Gmina Bolesławiec (022) = 29,27 Powiat bolesławiecki (01) = 29,27 Woj. dolnośląskie (02)											4522	105.5		
225					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Krępnica (0012) Leśnictwo - Bukowy Las (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 171m. max wys npm 187m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. OC, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 57l, podsz.: św, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	57 57		0,8	22 25	20 23	I I	12		236 50 --- 286	455 95 --- 550	11,9 1,8 --- 13,7 7,1	TP-1,93

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53			1,0	19	17	II	12	248	530	16,2 7,6	TP-2,14
c	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 110l, mjs Brz 85l, So 55l, podsz.: so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85			0,7	30	21	II	3	265	590	9,6 4,3	IB-95%-2,23 AGROT-2,23 ODN-ZRB-2,23
d	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, podsz.: so, św, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80			0,8	34	22	II	3	280	1370	24,2 4,9	TP-4,89
f	11,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 6, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 67l, podsz.: so, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67			0,8	24	21	II	13	247	2945	65,9 5,5	TP-11,93
g		2,79			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.bru, D. 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 110l.	SO	PRZES	SO	110				35	21		3		30		AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79
h		0,31			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 4, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. szw.spe, tnk.spe, śmł.spe	SO	PRZES	ŚW	55				28	16		3		1		BRAK WSK-0,31
i	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 110l, Brz 70l, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 60			0,8	22 18	20 17	II II	12	207 52 ---	885 220 ---	18,6 5,7 ---	TP-4,27
j	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 4, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60			0,9	26	21	I	13	302	920	22,6 7,4	TP-3,05

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
225 k		1,18			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.bru, D. podsz.: brz na 10%	SO	PRZES	SO	67			24	19		3		5		AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18
l	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 10, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bag, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, 1-w cz. NW luka 0,18 ha	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	55 70		0,9	15 23	15 19	III II	12	140 94 ---	140 95 ---	4,4 2,0 ---	TP-0,99 AGROT-0,18 ODN-LUK-0,18
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: LINIE														
	31,43 31,43 31,43 31,43 31,43	4,28 4,28 4,28 4,28 4,28	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 36,22 = 36,22 Obr. ew. Krępnica (0012) = 36,22 Gmina Bolesławiec (022) = 36,22 Powiat bolesławiecki (01) = 36,22 Woj. dolnośląskie (02)												8281	182,9	
226					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Krępnica (0012) Leśnictwo - Bukowy Las (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 177m. max wys npm 187m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	6,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 67l, podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,33 ha So 28l. 2-w cz. NW d luka 0,09 ha So 16l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	23	19	II	13	233	1540	32,4 4,9	TP-6,60
b	5,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 67l, podsz.: so, db na 10%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 27l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	22	19	II	13	254	1515	33,9 5,7	TP-5,97

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
226 c	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Db 24l, mjs Md, Db.c 24l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 130l. 2-w cz. E kępa 0,02 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	24 24			1,5	8 9	8 10	II III	12	78 30 ---	170 65 ---	23,4 4,1 ---	12,7	TP-2,17
d	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug., podsz.: brz, db na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	10 10	szt		1,0		2 3	II III	12	---	---	2,6 ---	0,6	CP-4,64
f	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 110l. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha So 67l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	5 5	szt		0,7		1	II III	22	---	---	0,3 ---	0,1	CW-2,59
g	7,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 67l, podsz.: so, db na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	67			0,8	23	21	II	12	254	1795	40,1 5,7		TP-7,07
h		1,00			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, D. podsz.: so na 10%, 1-w cz. W kępa 0,38 ha So 67l.	SO	PRZES SO	67					23	20	3		70			AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															

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				
226 ~c ~d ~f ~g			0,06 0,06 0,21 0,22		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE																		
	29,04 29,04 29,04 29,04 29,04	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 30,86 = 30,86 Obr. ew. Krępica (0012) = 30,86 Gmina Bolesławiec (022) = 30,86 Powiat bolesławiecki (01) = 30,86 Woj. dolnośląskie (02)												5285	136.8					
227 a b c d	3,93				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Bolesławice (0032) Leśnictwo - Bukowy Las (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 177m. max wys npm 190m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 9l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 105l. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha So 105l. RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 110l. 2-w cz. NE kępa 0,12 ha So 110l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 90l, Brz 65l, podsz.: so, db, brz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 90l, Brz 65l, podsz.: so, db, brz na 20%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW PRZES DRZEW DRZEW	9 SO 1 MD SO SO SO SO	9 9 105 110 65 65	hat 9 szt	0,9		3 3 28 21	I III	12 3				35	20	48,4 6,6	TP-7,32	CP-3,93 AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28 TP-5,91
	7,32																						
	5,91																						

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 771, mjs So 110l, podsz.: so, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77			0,8	26	21	II	3	286	1205	22,4 5,3	TP-4,21
g	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 5l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	5 nat			0,8		1	II	22				CW-3,71
h	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, śml.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	8 szt 8 szt 8			0,9		2 2 3	II III III	12				CP-2,20
~a			0,18		RP: DROGI L		PRZES	SO	115				32	21		3		18		0,4 --- 0,4 0,2
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: DROGI L															
~f			0,21		RP: DROGI L															
~g			0,14		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	65				22	20		3		25		DRZEW-100%-0,14
	27,28 27,28 27,28 27,28 27,28	3,28 3,28 3,28 3,28 3,28	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 31,23 = 31,23 Obr. ew. Bolesławice (0032) = 31,23 Gmina Bolesławiec (022) = 31,23 Powiat bolesławiecki (01) = 31,23 Woj. dolnośląskie (02)												5038 [25]	110.2		

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 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
228					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Bolesławice (0032) Leśnictwo - Bukowy Las (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 184m. max wys npm 198m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 8l, podsz.: brz, db na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 115	nat	0,9		2 21	II 3			15		CP-1,72
b	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	21	19	II	12	245	710	18,3 6,3	TP-2,89
c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	nat nat	0,8		1 2	I II	22			0,2 -- 0,2 0,3	CP-0,79
d	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Św, Md 80l, Św 45l, podsz.: św, so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	31	23	II	3	306	475	8,4 5,4	TP-1,56
f	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl//pg, porol, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, trz.spe, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Lp 150l, Ak, Brz, Md, Jw 54l, IIP mjs Bk, Św 54l, podsz.: św, brz, dg na 40%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	54 54		0,5 0,4	22 17	19 15	I III	13 22	173 67	180 70	5,0 4,8 2,9 2,8	BRAK WSK-1,04

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDBr, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 75l, mjs Jw, Ak 75l, Św, Db 55l, Czm.p, Db, Gr, So, Św 30l, podsz.: św, czm.p, brz na 40%	140 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	4 DB 3 DB 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	100 75 75 75 75			0,6	37 29 32 30 27	26 24 26 25 24	II II I I II	3 3 3 3 3	79 79 26 26 26	85 85 30 30 30	1,1 1,8 0,3 0,5 0,7 --- 4,4 4,2	IIBU-90%-1,06 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53 CW-0,53
h	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. RDBr, ps//pg, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. trz.spe, kup.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Dg, Św, So, Lp 135l, Gb 80l, podsz.: czm.p, św, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Bk,Dg,Md 26l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	135			1,0	47	28	III	2	468	435	3,7 4,0	TP-0,93
i		0,77			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDB, ps/uż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,05 ha So,Bk 95l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha Db 55l.	SO	PRZES	SO DB	95 55				32 17	23 15		3 4		15 5 20	---	AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77
j				2,52	RP. PS (Ps V), SP. w cz. C 6510()		ZADRZEW (w cz. C)	LP LP	200 120				150 48	21 20		3 3		18 20 38	---	
k			0,35		RP: L-CTWO, T. 5		ZADRZEW (w cz. E)	LP KSZ	160 100				100 60	21 21		3 3		30 3 33	---	
l				0,14	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ												

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl/pg, porol, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Md, Jw 54l, podsz.: św, brz, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	54 54 54		0,7	26 20 24	23 18 22	IA II I	13	170 48 21 ---	480 135 60 ---	12,6 4,6 1,2 ---	TP-2,81
n	10,95				Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Brz, Dg 87l, Św 35l, podsz.: św, so na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,42 ha So 55l.	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	87		0,8	25	21	II	3	279	3055	47,9 4,4	Działka nr 1: IIIA-30%-5,63 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69
o	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Md 59l, podsz.: św, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,7	22	20	I	12	259	245	6,2 6,5	TP-0,95
p	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. BRb, pg, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Bk, Brz 75l, podsz.: św, brz, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	75 75		0,7	30 33	24 26	I II	3 3	269 40 ---	685 100 ---	12,8 2,6 ---	TP-2,55
r		1,64			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 105l.	SO	PRZES	SO	105			28	21		3		30		AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64
~a			0,07		Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Bolesławice (0032) RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
228			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,22		RP: LINIE														
~h			0,07		Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) RP: DROGI L														
~i			0,07		RP: DROGI L														
~j			0,06		RP: DROGI L														
~k			0,05		RP: DROGI L														
~l			0,04		RP: DROGI L														
~m			0,03		RP: DROGI L														
~n																			
	27,25	2,41	1,20	2,66	= 33,52												6955	130,8	
	14,45	1,64	0,32		= 16,41 Obr. ew. Osieczów (0006)												[33]		
	14,45	1,64	0,32		= 16,41 Gmina Osiecznica (052)												(38)		
	12,80	0,77	0,88	2,66	= 17,11 Obr. ew. Bolesławice (0032)														
	12,80	0,77	0,88	2,66	= 17,11 Gmina Bolesławiec (022)														
	27,25	2,41	1,20	2,66	= 33,52 Powiat bolesławiecki (01)														
	27,25	2,41	1,20	2,66	= 33,52 Woj. dolnośląskie (02)														
229					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Bukowy Las (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 188m. max wys npm 199m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Db 65l, podsz.: św, so, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		1,0	29 29	22 22	I II	12	354 16 ---	1365 60 ---	30,4 0,9 ---	TP-3,86
b	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 75l, mjs Św 75l, podsz.: św, so, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	75 20		0,9 0,2	31 2	24 2	I 22	3	344	2045	38,2 6,4	TP-5,95

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
229 c	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 75l, mjs Db 95l, podsz.: so, św, brz na 30%, 1-w cz. W od g cz 0,18 ha Bk 17l. 2-w cz. NE od gnia 0,48 ha Bk 8l. 3-w cz. C od gnia 0,59 ha Db 8l.	80/100 SO DRZEW (zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 75			0,6	29 26	21 21	II III	3 3	116 53 ---	440 200 ---	8,5 1,9 ---	III AU-95%-3,80 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52 CW-2,28
d	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Dg 100l, Db, Św 59l, podsz.: so, brz, św, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59			0,7	23 22	22 20	I II	12 12	225 26 ---	1040 120 ---	26,0 2,0 ---	TP-4,63
f	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db, Bk 21l, mjs Md 21l, podsz.: brz, ol.s, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So, Db 130l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 130l. 3-w cz. S kępa 0,09 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB DB	21 130 130 60			1,6	9 35 45 18	9 20 17 13	IA 3 3 4	12 3 3 4	162 25 5 5 ---	585 25 5 5 ---	79,5 22,0	TW-3,61
g	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, Brz, Św 26l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So 130l. Db 90l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BK 1 DB SO DB SO	26 26 26 130 90 70			1,0	12 32 35 20	12 5 7 18 16 15	IA III III	12 3 3 3	200 10 2 5 ---	570 10 2 5 ---	46,4 0,3 ---	TW-2,86

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
229 h	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Brz, Św 70l, podsz.: so, św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70			0,9	29	24	I	12	360	815	16,6 7,3	TP-2,27
i	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 71l, podsz.: so, św, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71			0,8	27	22	I	3	318	640	12,8 6,4	TP-2,01
j	1,98				Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Bolesławice (0032) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Dg 95l, mjs Św, Bk, Brz 95l, Bk, Św 60l, podsz.: św, czm.p na 40%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Bk,So,So.we 26l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 DB 1 ŚW	95 95 135 135			0,9	38 39 47 40	28 28 29 29	II I II III	12	201 110 46 46 ---	400 220 90 90 ---	5,9 3,0 0,7 0,9 ---	TP-1,98
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: LINIE															
~c			0,19		Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) RP: DROGI L															
~d			0,17		RP: DROGI L															
~f			0,02		RP: DROGI L															
~g			0,16		RP: LINIE															
	30,97 1,98 1,98 28,99 28,99 30,97 30,97		0,69 0,15 0,15 0,54 0,54 0,69 0,69		= 31,66 = 2,13 Obr. ew. Bolesławice (0032) = 2,13 Gmina Bolesławiec (022) = 29,53 Obr. ew. Osieczów (0006) = 29,53 Gmina Osiecznica (052) = 31,66 Powiat bolesławiecki (01) = 31,66 Woj. dolnośląskie (02)												8732	274		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Bukowy Las (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 193m. max wys npm 199m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BŚw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 5l, podsz.: brz, czm.p, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Db 100l. So 65l. 2-w cz. N kępa 0,20 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 BK 1 SO	5 21 21 21	nat szt szt	0,9		1 5 5 7	I III II II	12				0,5 1,6 --- 2,1 0,4	CW-3,63 CP-1,56
b	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BŚw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wiz.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Lp, Brz 17l, podsz.: brz na 60%	100 SO (cz zg)	DRZEW 6 MD 2 DB 2 BK	17 17 17		0,9	13	11 5 4	I III III	13	50	45	5,5 0,2 --- 5,7 6,4	TW-0,89	
c	6,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BŚw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 70l, So 50l, Brz, Db 40l, podsz.: so, brz, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	125		1,0	36	21	III	3	295	1830	16,4 2,6	Działka nr 1: IB-95%-3,06 AGROT-3,06 ODN-ZRB-3,06	
d	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BŚw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 54l, podsz.: so, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	54		1,0	19	17	II	12	258	1150	34,3 7,7	TP-4,46	
f	10,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BŚw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 120l, Brz, Św 80l, podsz.: so, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	80		0,8	26	21	II	3	292	3115	54,9 5,2	TP-10,66	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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		
230 g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 39l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39			1,1	15	16	I	12	274	290	12,5 11,8	TW-1,06	
h		3,07			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, D. 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 125l.	SO	PRZES	SO	125				36	21		3		45		PRZEST-10% AGROT-3,07 ODN-ZRB-3,07	
~a			0,23		RP: DROGI L																
~b			0,23		RP: DROGI L																
~c			0,03		RP: DROGI L																
	28,47 28,47 28,47 28,47 28,47	3,07 3,07 3,07 3,07 3,07	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 32,03 = 32,03 Obr. ew. Osieczów (0006) = 32,03 Gmina Osiecznica (052) = 32,03 Powiat bolesławiecki (01) = 32,03 Woj. dolnośląskie (02)												6500	125.9			
231 a	6,31				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Bukowy Las (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 185m. max wys npm 196m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 BRZ	23 23 23 23			1,0	9 5 5 8	9 5 5 9	I IV III III	12	90 12 102	570 75 645	67,7 5,1 72,8 11,5	TW-6,31	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Db.c 23l, mjs Św, Md 23l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 125l. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha So 125l. 3-w cz. S kępa 0,18 ha So 125l.		PRZES	SO DB	125 125					34 35	20 15		3 3		80 2 82		

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	
231 b	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha So 125l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ	12 12 12 12			0,9		4 2 4 5	II III II II	12				8,0 2,3 1,0 --- 11,3 3,0	CP-3,78
c	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. mjs Db, Md 4l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	4 125	nat		0,8		33 22	II 3	22 3		40		CW-3,61	
d	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Św 35l, podsz.: so, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	125			0,9	35 21	III 3	3	258	1125	10,1 2,3	Działka nr 1: IB-95%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25 Działka nr 2: IB-95%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12		
f			1,37		RP: L ENERG, T. 4		ZAKRZEW (w cz. C) SO BRZ				0,5									
g	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 17l, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BK	17 17 17			1,0	7 2 3	5 II III III	12	15	30	5,1 --- 5,1 2,7	TW-1,91		
							PRZES SO	125				28 22		3		20				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śml.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 85l, podsz.: so, św, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		85		0,7	29	21	II	3	265	345	5,6 4,3	IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31	
i	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db, Św 26l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 MD 1 BK 1 SO 1 BRZ		26 26 26 19 19		1,0	10 13	10 12 4 8 9	I II III I II	12	134 23	350 60	31,2 5,1 1,6 1,7 --- --- 39,6 15,1	TW-2,63	
j	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: brz, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 135l. 2-w cz. N kępa 0,05 ha So 135l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BK		21 21 21		1,0	7 11	7 9 3	II II III	12	47 23	95 45	21,1 6,5 --- --- 27,6 13,6	TW-2,03	
k	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, wrz.pos, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 4l, podsz.: brz, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK	4 nat 17 szt 17 szt			0,8		4 4 4	I III III	22			0,7 --- 0,7 0,2	CW-3,13 CP-1,34	
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,22		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231																	2995	172.8	
	30,42		1,82		= 32,24														
	30,42		1,82		= 32,24 Obr. ew. Osieczów (0006)														
	30,42		1,82		= 32,24 Gmina Osiecznica (052)														
	30,42		1,82		= 32,24 Powiat bolesławiecki (01)														
	30,42		1,82		= 32,24 Woj. dolnośląskie (02)														
232					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Dobra (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 184m. max wys npm 195m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a			0,01		RP: L ENERG, T. 5														
b	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 80l, Św 50l, So 30l, podsz.: so, św na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Bk 9l. 2-w cz. N od gnia 0,32 ha Db 9l. 3-w cz. C od gnia 0,32 ha Db 9l. 4-w cz. S od gnia 0,31 ha Db,Jd 9l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO	SO	125		0,7	37	26	II	2	258	1035	8,9 2,2	IIIAU-95%-4,01 AGROT-2,81 ODN-ZŁOŻ-2,81 CW-1,20
c	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 80l, Św 50l, podsz.: so, św na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,37 ha Db 4l. 2-w cz. N od gnia 0,32 ha Db 4l. 3-w cz. N od gnia 0,35 ha Db 4l. 4-w cz. C od gnia 0,22 ha Jd 4l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO	SO	125		0,7	37	26	II	2	287	1210	10,4 2,5	IIIAU-95%-4,22 AGROT-2,96 ODN-ZŁOŻ-2,96 PIEL-1,26
d	5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 6, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 110l, Brz, Lp, Ol 70l, Św 50l, podsz.: św, brz, so na 50%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW SO	5 SO 4 ŚW 1 ŚW	110 110 70		0,9	46 44 23	29 29 20	I II III	2 2 3	215 215 43 ---	1260 1260 250 ---	14,2 13,7 7,7 ---	IIIA-30%-5,86 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76
							PODR	ŚW	20		0,2		4		12			473 2770 35,6 6,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	11,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bw, ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Św, Bk 60l, Św 40l, podsz.: św, so na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Św,So 110l. 2-w cz. N kępa 0,27 ha Św 80l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	60 60 60		1,1	30 30 28	26 29 26	IA I I	12	352 43 43 ---	4170 510 510 ---	96,4 10,9 8,5 ---	TP-11,85
g	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 6, Gl. Gms, pl//pg, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: św, so, brz na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 3 SO	55 55 55		0,9	25 21 25	24 20 23	I II IA	3 3 3	119 92 92 ---	330 255 255 ---	6,4 11,0 6,6 ---	TP-2,77
h			1,82		RP: URZ WOD, T. 6														
i	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 45l, podsz.: św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	23	21	IA	12	324	435	14,6 10,8	TP-1,35
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
	30,06 30,06 30,06 30,06 30,06		2,19 2,19 2,19 2,19 2,19		= 32,25 = 32,25 Obr. ew. Osieczów (0006) = 32,25 Gmina Osiecznica (052) = 32,25 Powiat bolesławiecki (01) = 32,25 Woj. dolnośląskie (02)											11480	209,3		
233 a	3,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Dobra (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 186m. max wys npm 196m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,9	32 27	26 25	IA I	12	365 42 ---	1430 165 ---	30,0 2,4 ---	TP-3,92
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 6, Gl. Bw, ps//pg, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 100l, Bk, Św 65l, Św 20l, podsz.: św, so, brz na 40%											407	1595	32,4 8,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pienśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 5, Gl. Gms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md 50l, mjs Św 50l, podsz.: św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		0,9	29 28	24 24	IA I	12	308 32 ---	1265 130 ---	36,7 3,0 ---	TP-4,11
c	12,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-USZK, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 5, Gl. Bw, ps//pg, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. nas wył, LMP. d SO MP/3/38604/05 d SO MP/3/38605/05 d SO MP/3/38601/05 d SO MP/3/38602/05 nas wył SO MP/2/31660/05 d SO MP/3/38603/05, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db, So 90l, Bk, Brz, So 60l, Bk, Św, Brz 35l, podsz.: św, brz, so na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Db,Db.c 28l., Info: BUP	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 ŚW	165 165	wdn	1,2	42 45	27 30	II II	1 2	392 98 ---	4710 1175 ---	31,5 9,2 ---	BRAK WSK-12,01
d	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, Gl. Bw, pl//pg, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Św, Brz 65l, podsz.: św, so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	28	25	IA	12	455	890	18,7 9,5	TP-1,96
f	9,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 6, Gl. OGw, pls//gc, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs Md 105l, Brz, Ol 60l, Św, So, Brz 40l, 1-w cz. SE bagno 0,24 ha 2-w cz. E od gnia 0,96 ha Db 7l. 3-w cz. SE od gnia 0,34 ha Jw 7l. 4-w cz. C od gnia 0,75 ha Db 7l. 5-w cz. W od gnia 0,64 ha Db 7l. 6-w cz. W od gnia 0,24 ha Jd 7l.	100 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	105 105 80		0,7	44 42 28	28 30 25	I II II	2 2 3	230 69 34 ---	2135 640 315 ---	25,7 7,9 7,1 ---	IVD-20%-9,29 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86 CW-2,93
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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			0,26		RP: DROGI L														
	31,29 31,29 31,29 31,29 31,29		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 31,94 = 31,94 Obr. ew. Osieczów (0006) = 31,94 Gmina Osiecznica (052) = 31,94 Powiat bolesławiecki (01) = 31,94 Woj. dolnośląskie (02)												15210	224.6	
234					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Dobra (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 188m. max wys npm 201m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	11,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 70l, podsz.: św, so, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Św,So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	70		1,0	26	24	I	12	371	4330	87,9 7,5	TP-11,67
b	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl//pg, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz, kępa, pjd Bk 20l, podsz.: brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 116l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha So 116l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 1 ŚW 1 MD 2 DB SO	8 nat 8 szt 8 szt 20 szt 116		1,0		2 1 3 4 26	I II II IV	12		65		CP-3,82
c	5,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl//pg, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 50l, Św, So 35l, podsz.: so, św, brz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,38 ha Db 9l. 2-w cz. S kępa 0,37 ha So 70l. 3-w cz. N od gnia 0,33 ha Db 9l. 4-w cz. N od gnia 0,40 ha Bk 9l. 5-w cz. C od gnia 0,25 ha So 5l. Jw 9l. 6-w cz. S od gnia 0,37 ha Bk 9l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	115		0,5	37	24	II	2	207	1190	12,0 2,1	IIIAU-95%-5,74 AGROT-3,74 ODN-ZŁOŻ-3,74 CW-1,73

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
234 d	9,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.dar, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 60l, podsz.: św, so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	23	21	IA	11	378	3525	102,4 11,0	TP-9,33
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: LINIE														
	30,56 30,56 30,56 30,56 30,56		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 31,40 = 31,40 Obr. ew. Osieczów (0006) = 31,40 Gmina Osiecznica (052) = 31,40 Powiat bolesławiecki (01) = 31,40 Woj. dolnośląskie (02)											9110	202,3		
235 a	7,51				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Dobra (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 190m. max wys npm 199m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, śml.dar, tnk.spe, C. upr za, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Jd 20l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 60l., Info: BUP	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 20 1 BK	20 sit 20	0,9	12	11 6 7	IA III II	11	90	675	106,6 0,7 ---	TW-7,51	
b	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, śml.dar, C. upr za, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 12l, podsz.: brz, so na 40%, Info: BUP	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BK 1 DB	12 sit 12 12 12	1,0		4 6 3 4	I I I I	12	30	14,1 3,7 1,1 ---	CP-3,22		
																	18,9 5,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl//pg, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. upr za, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św, Ol, Md 6l, Info: BUP	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	6 sit 6 szt 6 szt		1,0		1 1 1	I II II	11					CW-4,11
d	8,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl//pg, P. szad, R. bor.czr, śmł.dar, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 120l, Św 60l, Św 20l, podsz.: św, so na 40%, Info: BUZ	100 SO (zg)	DRZEW	SO	120		1,0	41	26	II	2	380	3050	28,4 3,5	Dziąka nr 1: IB-100%-4,03 AGROT-4,03 ODN-ZRB-4,03 Dziąka nr 2: IB-100%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00	
f	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7, Gl. RDb, pls/upk, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, podsz.: św, so, brz, db, bk na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,1	30	26	I	2	462	835	15,6 8,6	TP-1,81	
g	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. Bw, pls/glp, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Św 70l, Bk, Db 50l, podsz.: so, św, md na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	70 70		0,9	28 37	26 29	I I	12	254 169 ---	790 525 ---	15,2 9,0 ---	TP-3,12	
h	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pls/glp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 SO 1 DB	17 17 17		0,8		6 5 4	I I II	12			4,0 0,3 0,1 ---	CP-0,55	
~a			0,17		RP: DROGI L		PRZES	SO	120			41	26		2		20	4,4 8,0		
~b			0,01		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
	28,35		0,24		= 28,59												5925	198,8		
	28,35		0,24		= 28,59 Obr. ew. Osieczów (0006)															
	28,35		0,24		= 28,59 Gmina Osiecznica (052)															
	28,35		0,24		= 28,59 Powiat bolesławiecki (01)															
	28,35		0,24		= 28,59 Woj. dolnośląskie (02)															
239					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Krępnica (0012) Leśnictwo - Bukowy Las (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 163m. max wys npm 179m.															
a	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 79l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 70%, 1-w cz. SE d luka 0,10 ha Brz,Lp 12l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,7	33	23	II	3	254	530	9,5 4,5	CP-0,10	
b	4,41				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 35l, Md 28l, podsz.: brz, czm.p, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	35 28		1,0	16 12	15 11	I I	12	168 34 --- 202	740 150 --- 890	37,7 11,3 --- 49,0 11,1	TW-4,41	
c	2,41				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 11, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 7l, podsz.: brz, lsz, czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Db 145l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha Db 145l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 MD 1 SO PRZES DB	7 7 7 8	szt szt szt nat	0,8		2 2 3 2	I II II I	22			30		CP-2,41
d	3,63				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE 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.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, podsz.: so, czm.p, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	24	20	II	13	252	915	21,3 5,9	TP-3,63	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
239 f	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z3, T. niz fal 5, Gl. AUi, pg/użk, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, wtl.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 115l, Lp 90l, Brz 60l, Czm.p, Db, Lp 30l, podsz.: czm.p, db, bez.c na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 DB	70 115 90			0,7	33 38 31	23 23 21	I III III	23	103 73 78 ---	285 200 215 ---	5,8 2,1 4,0 ---	BRAK WSK-2,76
g		0,19			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z3, T. niz fal 13 SW, Gl. AUi, pg/użk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. podsz.: wb, glg, db na 70%	SO	PRZES	DB	40				19	10		4		1		BRAK WSK-0,19
h	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z3, T. niz fal 21 SE, Gl. AUi, pg/użk, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, lp, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 LP 2 DB	115 115 115			0,7	38 57 47	22 20 22	III IV IV	3 3 3	119 52 51 ---	10 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,08
i				0,20	RP: R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO CZM.P BRZ	28				15	10		4		1		
j				0,19	RP: ZBIORNIK (Ws)															
~a			0,10		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L															
~b			0,11		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L															
~c			0,09		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: LINIE															
~d			0,05		RP: DROGI L															
~f			0,03		RP: DROGI L															
~g			0,01		RP: DROGI L															

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	
239																				
	15,38	0,19	0,39	0,39	= 16,35												3086 (1)	92		
	15,38	0,19	0,39	0,39	= 16,35 Obr. ew. Krępica (0012)															
	15,38	0,19	0,39	0,39	= 16,35 Gmina Bolesławiec (022)															
	15,38	0,19	0,39	0,39	= 16,35 Powiat bolesławiecki (01)															
	15,38	0,19	0,39	0,39	= 16,35 Woj. dolnośląskie (02)															
240					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Krępica (0012) Leśnictwo - Bukowy Las (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 173m. max wys npm 183m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE															
a		0,81			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 135l.	SO	PRZES	SO	135				29	21		3		20	AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81	
b	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, podsz.: brz, czm.p, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	14 14 14		1,0		5 7 5	I II II		12		3,6 0,5 0,6 -- 4,7 5,7	CP-0,83	
c		1,31			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 105l.	SO	PRZES	SO	105				33	20		3		10	AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31	
d	11,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, 1-w cz. NE luka 0,47 ha 2-w cz. SW luka 0,17 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8		23	20	II	23	264	3065	64,7 5,6	TP-11,61 AGROT-0,64 ODN-LUK-0,64
f	9,54				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.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8		25	20	II	23	252	2405	55,9 5,9	TP-9,54

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 37l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,2	12	12	II	12	192	275	14,5 10,1	TW-1,43
h		2,06			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, ps, porol, P. szad, R. śmł.spe, tkn.spe, rkt.spe, D. 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 105l.	SO	PRZES	SO	105			32	23		3		25		AGROT-2,06 ODN-ZRB-2,06
i	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 9l, podsz.: brz, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	9 95	nat	0,8	28	2 21	II	22 3		28		CP-1,44
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,23		RP: DROGI L														
	24,85 24,85 24,85 24,85 24,85	4,18 4,18 4,18 4,18 4,18	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 29,75 = 29,75 Obr. ew. Krępnica (0012) = 29,75 Gmina Bolesławiec (022) = 29,75 Powiat bolesławiecki (01) = 29,75 Woj. dolnośląskie (02)												5828	139,8	

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
241					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Krępnica (0012) Leśnictwo - Bukowy Las (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 173m. max wys npm 184m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 65l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	24	20	II	22	307	1020	23,7 7,1	TP-3,32
b	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 80% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 65l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 20%	80/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	65		0,3	26	24	I	3	126	140	3,1 2,8	IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10
c		0,72			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 7, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, sit.roz, D. podsz.: brz, czm.p, so na 50%	SO	PRZES	SO BRZ OL.S DB	70 70 70 70			28 32 27 27	20 19 15 17		3 3 3 3		40 5 1 1 ---	47	BRAK WSK-0,72
d	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,27 ha So 55l. 2-w cz. NE kępa 0,25 ha So 105l. 3-w cz. W kępa 0,32 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO	7 105 55	nat	0,7		2 26	II 20	22 3 3		100 50 150		CP-2,66
f	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, tnk.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 7l, podsz.: brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	7	nat	0,8		2	I	22				CP-0,77

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	2	3	4													5	6	7		8
241 g	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bmśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65			0,8	24	21	I	22	307	1125	25,0 6,8	TP-3,66
h	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bmśw (sś) n1, T. niz fal 7, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Ol 95l, Brz, Św 20l, podsz.: so, brz, św na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,22 ha Db 11l. 2-w cz. SE od gnia 0,44 ha Bk 11l. 3-w cz. SW od gnia 0,36 ha Db 11l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	95			0,7	32	24	II	3	252	1020	14,1 3,5	IIIAU-95%-4,05 AGROT-3,03 ODN-ZŁOŻ-3,03 CP-1,02
i	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Ol 95l, So 60l, podsz.: so, brz, św na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,43 ha Db 5l. 2-w cz. C od gnia 0,54 ha Db 5l. 3-w cz. SW od gnia 0,27 ha Bk 5l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	95			0,7	33	24	II	3	248	1160	16,0 3,4	IIIAU-95%-4,68 AGROT-3,44 ODN-ZŁOŻ-3,44 CW-1,24
j	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 90			0,7	23 28	20 21	II III	12	171 49 ---	140 40 ---	3,0 0,6 ---	TP-0,83
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,01		RP: DROGI L															
~c			0,19		RP: LINIE															
	21,07 21,07 21,07 21,07 21,07	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 22,13 = 22,13 Obr. ew. Krepnica (0012) = 22,13 Gmina Bolesławiec (022) = 22,13 Powiat bolesławiecki (01) = 22,13 Woj. dolnośląskie (02)												4842	85,5		

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.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Bolesławice (0032) Leśnictwo - Bukowy Las (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 179m. max wys npm 190m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a		0,91			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/uż, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.bru, C. porol	SO	PODR PRZES	SO SO	20 67		0,4	21	5 18	23 3			20		BRAK WSK-0,91
b	15,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 115l, Brz 70l, podsz.: db, św, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	25	20	II	22	290	4580	96,7 6,1	TP-15,80
c	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 11, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 100l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 70		1,0	16 20	15 18	III III	12	147 88 --- 235	150 90 --- 240	4,8 2,0 --- 6,8 6,6	TP-1,03
d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. BRk, pg///uik, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, Św 30l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	31	25	I	22	280	275	5,6 5,7	TP-0,98
f	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 95	nat	0,8	30	2 21	II	22 3		60		CP-2,22
g	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, podsz.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 100		0,8	23 30	21 21	I III	22	221 67 --- 288	245 75 --- 320	5,4 1,0 --- 6,4 5,8	TP-1,10

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pls//uik, P. szad, R. thk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 95l, Os 80l, Brz, Czm.p 20l, podsz.: czm.p, św, so na 60%, 1-w cz. W pol łow 0,31 ha 2-w cz. W pol łow 0,01 ha 3-w cz. W od gnia 0,24 ha Bk 11l. 4-w cz. C od gnia 0,27 ha Db 11l. 5-w cz. E od gnia 0,18 ha So 8l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 BRZ	95 80			0,5	35 30	26 25	I II	3 3	114 62 ---	320 175 ---	4,4 1,5 ---	III AU-90%-2,82 AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81 CP-0,69
~a			0,03		RP: DROGI L		PODR	4 DB 4 BK 2 SO	11 szt 11 szt 8 szt		0,3		3 3 2		12	176	495	5,9 2,1		
~b			0,02		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															
~f			0,22		RP: LINIE															
~g			0,08		RP: LINIE															
~h			0,10		RP: LINIE															
	23,95 23,95 23,95 23,95 23,95	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 25,50 = 25,50 Obr. ew. Bolesławice (0032) = 25,50 Gmina Bolesławiec (022) = 25,50 Powiat bolesławiecki (01) = 25,50 Woj. dolnośląskie (02)												5990	121.4		
243 a	2,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Bolesławice (0032) Leśnictwo - Bukowy Las (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 181m. max wys npm 195m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70			0,8	24	20	II	13	264	570	12,0 5,6	TP-2,16

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 b	7,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 95l, Św 35l, podsz.: św, so, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	30	23	II	3	317	2440	33,6 4,4	Działka nr 1: IB-95%-4,17 AGROT-4,17 ODN-ZRB-4,17 Działka nr 2: IB-95%-3,52 AGROT-3,52 ODN-ZRB-3,52
c	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk 9l, podsz.: brz, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	9 szt 9 szt 9		0,9		3	I III III	12			0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,36
d	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 4, GI. BRK, porol, P. zad, R. śmł.spe, moż.trn, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Jw, So 18l, podsz.: czm.p, glg, os na 10%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	18 szt 18 szt 18 szt 18 szt 18		1,0		6 5 8	II II I	12			1,3 1,8 4,0 2,7 --- 9,8 2,8	CP-3,50
f	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. BRK, pg//uik, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Bk, Brz, Ol 85l, Db, Św, Brz 50l, Cz.m.p, Jrz 30l, podsz.: czm.p, jrz, św na 60%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 ŚW	85 85		0,9	36 35	29 29	IA I	2 3	372 83 --- 455	1665 370 --- 2035	24,9 6,7 --- 31,6 7,1	Działka nr 1: IIIA-30%-2,70 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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
243 g	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Db 50l, mjs Brz, Św 95l, Brz, Bk, So 50l, Czm.p, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, so na 50%, 1-w cz. SE od gnia 0,40 ha Db 11l. 2-w cz. E od gnia 0,44 ha Db 11l. 3-w cz. W od gnia 0,32 ha Db 11l. 4-w cz. NW od gnia 0,16 ha Bk 11l. 5-w cz. NW od gnia 0,19 ha Bk 11l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	95		0,6	41	26	I	3	255	1305	18,0 3,5	IIIAU-95%-5,12 AGROT-3,61 ODN-ZŁOŻ-3,61 CP-1,51
h	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Db 50l, mjs Brz, Św 95l, Bk, So 50l, Czm.p, Brz, So 35l, podsz.: czm.p, brz, św na 50%	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	95		0,8	41	26	I	3	348	1345	18,6 4,8	Działka nr 1: IIIA-30%-1,49 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: LINIE														
~d			0,16		RP: LINIE														
~f			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	70			24	22		3		8		DRZEW-100%-0,03
	30,17 30,17 30,17 30,17 30,17		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 30,99 = 30,99 Obr. ew. Bolesławice (0032) = 30,99 Gmina Bolesławiec (022) = 30,99 Powiat bolesławiecki (01) = 30,99 Woj. dolnośląskie (02)											7800 [8]	124.2		

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. l.												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																				
a	5,41				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Bolesławice (0032) Leśnictwo - Bukowy Las (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 187m. max wys npm 200m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. Pb, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% owady, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Jd, Jw, Lp 10l, podsz.: brz, czm.p, jrż na 40%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Św 60l. 2-w cz. SW kępa 0,36 ha Lp 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 ŚW	7 szt 20 szt 20 szt 10 szt	0,9		2 I 5 III 4 II 2 II	12						1,0 --- 1,0 0,2	CP-5,41
b	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDb, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św, Jw 150l, Bk 100l, Brz, Św, Dg, So 80l, IIP mjs Bk 60l, Brz, Św, Bk, Db 35l, podsz.: jrż, czm.p, św, brz na 40%	100 DB-SO (zg) 20	KDO IP	9 SO 1 DB	150 150	0,6		45 25 III 3 50 25 IV 3	172 33 205	785 150 935	6,0 1,2 --- 7,2 1,6 10,7 2,4	AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36 IVD-20%-4,55				
c				0,81	RP. PS (Ps V), SP. w cz. C 6510()		ZADRZEW (w cz. NE)	MD BRZ MD	120 18 18			60 21 3 12 10 4 21 18 3						3 1 2 --- 6		
d				0,43	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. SW)	JW	45			24 15 4						1		
f				0,23	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. W)	WB	20			21 13 4						1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
244 n	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jb, KI 25l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 MD 2 BK 1 LP 1 SO 1 BRZ	18 18 18 18 25 25			0,9	16	6 12 3 5 11 10	II I II II IA II	13	20	25	0,4 2,7	CP-1,33
o				0,22	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. SW) ZAKRZEW (w cz. S)	SO CZM.P BRZ	30			0,2	20	15		3		1		
p			0,35		RP: L ENERG, T. 5		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ CZM.P SO				0,8								
r	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDb, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 60l, So 45l, podsz.: brz, czm.p, jrz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 LP 4 OL 1 OS	45 45 45			0,5	20 24 35	15 20 22	II II I	13	55 45 11 ---	55 45 10 ---	4,0 1,2 0,3 ---	BRAK WSK-1,01
s	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 30l, mjs Db, Lp, Św 100l, Db, Brz, Lp 30l, podsz.: jrz, brz, czm.p na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,18 ha Db,Lp 9l. 2-w cz. NW od gnia 0,25 ha Db 9l. 3-w cz. NE od gnia 0,35 ha Bk 19l. 4-w cz. S od gnia 0,24 ha Db 9l. 5-w cz. SE od gnia 0,21 ha Db 9l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 DB 2 LP 2 BK	100 9 9 19			0,7 0,3	34	24 2 2 5	II	2	264	1240	15,8 3,4	IIIAU-95%-4,70 AGROT-3,47 ODN-ZŁOŻ-3,47 CP-1,23

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
244 t	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 85l, Św, Db 55l, podsz.: czm.p, jr, św, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	34	26	I	3	366	350	5,6 5,8	TP-0,96
w	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 8l, podsz.: brz, db na 40%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 110	nat	0,9		2 21	I 3	12 3		10	CP-0,94	
x	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Św 25l, mjs Lp, Brz 25l, podsz.: brz, so, jr, na 40%	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.C 2 BK 1 DB	25 25 25 25		1,0	11 9	12 10	IA II II III	12	86 62	285 205	25,1 31,5 0,3 ---	TW-3,32
~a			0,16		RP: DROGI L		PRZES	SO	140			37	22		3	---	---	56,9 17,1	
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: L ENERG														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: LINIE														
~i			0,16		RP: LINIE														
~j			0,14		RP: LINIE														
~k			0,06		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 ~I			0,04		RP: L ENERG														
	27,64 27,64 27,64 27,64 27,64	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	2,15 2,15 2,15 2,15 2,15	2,46 2,46 2,46 2,46 2,46	= 32,68 = 32,68 Obr. ew. Bolesławice (0032) = 32,68 Gmina Bolesławiec (022) = 32,68 Powiat bolesławiecki (01) = 32,68 Woj. dolnośląskie (02)												5284 [41] (10)	126.6	
245					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Bolesławice (0032) Leśnictwo - Bukowy Las (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 194m. max wys npm 200m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 120l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK	6 17 17	nat szt szt	0,8		1 3 3	I III II	22				0,2 --- 0,2 0,1	CW-0,94 CP-0,40
b	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db 75l, podsz.: św, so, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	75		0,9	25	22	II	3	312	975	18,7 6,0	TP-3,12	
c	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDB, ps, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK	4 17 17	nat szt szt	0,9		1 1 2	I III II	12			1,0 --- 1,0 0,2	PIEL-3,56 CP-1,51	
d		0,14			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDB, ps, P. naga	SO	PRZES SO BK	110 50			29 15	23 13		3 4		40 5 --- 45		BRAK WSK-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			Nieleśna	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
245																			
f	4,72				Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 73l, mjs Św 73l, podsz.: so, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	24	20	II	3	310	1465	29,2 6,2	TP-4,72
g	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Jd 24l, mjs Db.c, Lp 24l, podsz.: brz, so, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 72l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha So 125l. 3-w cz. N kępa 0,07 ha So 125l. 4-w cz. C kępa 0,18 ha So 125l. 5-w cz. SE kępa 0,09 ha So 125l. 6-w cz. S kępa 0,05 ha So 125l. 7-w cz. NE kępa 0,10 ha So 72l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BK	24 24 24 24		0,9	10 13	10 12 6 5	I II III II	12	109 19	350 60	37,3 6,1 0,3	TW-3,21
							PRZES	SO SO	125 72			35 22	22 18		3 3	---	---	---	---
																128	410	43,7 13,6	
h	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 5l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 123l. Jd 48l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	4 nat 17 szt 17 szt		0,8		4 4 4	I III II	22			0,7	CW-2,76 CP-1,18
							PRZES	SO JD	123 48			35 17	22 15		3 4		15 3	---	0,7 0,2
i		3,69			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 125l.	SO	PRZES	SO	125			32	21		3		45		AGROT-3,69 ODN-ZRB-3,69
j	5,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 80l, Św 55l, podsz.: św, czm.p, so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	28	23	II	3	329	1920	33,9 5,8	TP-5,84

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
245																			
~a			0,03		Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Bolesławice (0032) RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: LINIE														
~f			0,23		RP: LINIE														
~g			0,22		Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) RP: DROGI L														
~h			0,10		RP: DROGI L														
~i			0,01		RP: DROGI L														
~j			0,12		RP: DROGI L														
~k			0,04		RP: LINIE														
	27,24 17,71 17,71 9,53 9,53 27,24 27,24	3,83 3,69 3,69 0,14 0,14 3,83 3,83	0,97 0,49 0,49 0,48 0,48 0,97 0,97		= 32,04 = 21,89 Obr. ew. Osieczów (0006) = 21,89 Gmina Osiecznica (052) = 10,15 Obr. ew. Bolesławice (0032) = 10,15 Gmina Bolesławiec (022) = 32,04 Powiat bolesławiecki (01) = 32,04 Woj. dolnośląskie (02)												5008	127.4	
246																			
a	3,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Bukowy Las (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 193m. max wys npm 200m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 35l, podsz.: brz, czm.p, db na 30%, Info: BUP	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	upr	1,2	14	14	I	12	253	770	39,3 12,9	TW-3,05

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
246 b	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,, podsz.: brz, so na 30%, Info: BUP	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	15 15 15	upr szt szt	1,0		8	5 7 6	I II III	12	5	15	15,4 2,1 0,6 --- 18,1 5,9	CP-3,08
c	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, bor.czr, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Md, Db 9l, podsz.: brz na 30%, Info: BUP	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	upr szt	1,0		3 4	II III	12			0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,14	
d	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. pas, mjs Db 4l	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 4 SO	4 4 3	szt szt nat	1,0		23	14	II III II	12	4	1	1,2 --- 1,2 0,4	CW-3,20
f	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Św, Db 90l, So, Brz, Db 45l, podsz.: so, św, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	130		1,0	33	21	III	3	296	1025	8,5 2,5	Działka nr 1: IB-95%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02 Działka nr 2: IB-95%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44	
g	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Bk, Md 20l, podsz.: brz, czm.p, jrz na 30%, Info: BUP	100 SO (zg)	DRZEW	SO	20	upr	1,0		6	II	11			12,0 3,4	CP-3,58	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Św, Db 90l, So 70l, So, Św 50l, podsz.: so, św, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	130			1,0	34	24	III	3	317	730	6,0 2,6	Działka nr 1: IB-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98 Działka nr 2: IB-95%-1,32 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32
i	6,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Brz 85l, podsz.: św, so, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85			0,9	27	23	II	3	318	1935	31,4 5,2	Działka nr 1: IB-95%-2,83 AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83 Działka nr 2: TP-3,25
j	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Brz 26l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So, Św 75l., Info: BUP	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	26 26	upr		1,0	9	9 5	II III	12	109	340	37,9 --- 37,9 12,1	TW-3,14
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,22		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,23		RP: DROGI L															
	31,03 31,03 31,03 31,03 31,03		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 31,86 = 31,86 Obr. ew. Osieczów (0006) = 31,86 Gmina Osiecznica (052) = 31,86 Powiat bolesławiecki (01) = 31,86 Woj. dolnośląskie (02)												4856	155		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Bukowy Las (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 192m. max wys npm 202m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: so, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	125 65			1,0	38 22	19 19	IV II	3 3	187 62 --- 249	145 50 --- 195	1,5 1,1 --- 2,6 3,4	BRAK WSK-0,77
b			1,11		RP: L ENERG, T. 4		ZAKRZEW (w cz. C) SO BRZ				0,5								
c	6,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 124l. 2-w cz. E kępa 0,20 ha So 124l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK PRZES SO DB	5 szt 20 szt 20 szt 124 124			0,9		1 4 4	I IV III	12 3 3		60 5 --- 65		CW-4,54 CP-1,95
d	5,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, podsz.: so, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 125l.	140 SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 BK PRZES SO	13 szt 13 szt 125			0,3		4 4	II II	12 3		90	1,3 --- 1,3 0,2	PRZEST-10% AGROT-3,91 ODN-ZŁOŻ-3,91 CP-2,06
f	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 125l, Brz, So 45l, So 30l, podsz.: św, so, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,19 ha Bk 9l. 2-w cz. SW od gnia 0,30 ha Db 9l. 3-w cz. S od gnia 0,57 ha Db 9l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS 9 DB 1 BK	9 szt 9 szt			0,6 0,3	34 34	23 23	III III	3 3	195	675	6,0 1,7	IIIAU-95%-3,46 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40 CW-1,06

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
247 g	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 62l, mjs Św 50l, podsz.: św, so na 30%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	26	23	I	12	372	960	22,6 8,8	TP-2,58
h	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Ak 55l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,1	22	21	I	12	352	995	27,1 9,6	TP-2,82
i	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 75l, mjs Brz 75l, podsz.: św, so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	29	24	I	3	336	355	6,6 6,2	TP-1,06
j	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Pb, pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Św 58l, Św 28l, podsz.: św, so na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		1,0	26	23	IA	12	398	1310	31,5 9,6	TP-3,29
k	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 65l, podsz.: św, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		0,8	30 25	24 23	I II	3 3	250 68 ---	200 55 ---	3,7 0,5 ---	TP-0,80
l	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 125l, Brz, So 45l, podsz.: św, so, brz na 50%, 1-w cz. N gnia 0,50 ha 2-w cz. C gnia 0,47 ha	100 SO (zg) 20	KDO DRZEW	SO	125		0,6	34	23	III	3	172	575	5,2 1,6	AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,22		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														
~i																			
	30,59		1,82		= 32,41												5475	107.1	
	30,59		1,82		= 32,41 Obr. ew. Osieczów (0006)														
	30,59		1,82		= 32,41 Gmina Osiecznica (052)														
	30,59		1,82		= 32,41 Powiat bolesławiecki (01)														
	30,59		1,82		= 32,41 Woj. dolnośląskie (02)														
248					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Dobra (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 188m. max wys npm 202m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmi.dar, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 65l, mjs Św 31l, podsz.: św, so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		1,0	27 24	24 22	I II	12	312 35 ---	1605 180 ---	35,6 2,5 ---	TP-5,14
b	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. Pw, pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 55l, podsz.: św, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,9	24 22	23 22	IA I	12	325 43 ---	1530 200 ---	39,3 3,9 ---	TP-4,70
c	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 7, Gl. OGw, glp, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, Md 20l, podsz.: brz na 50%	90 DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 OL 1 DB 1 BRZ	20 20 20 20 20		1,0	8 7 9 7	8 8 9 7	I I IV III III	22	20 10 5 5 5 ---	15 5 5 5 5 ---	6,1 1,2 0,3 0,1 0,3 ---	TW-0,67
							PRZES	DB	150				50	20	3	40	30	8,0 11,9	

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. l.												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 d	6,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 6, GI. OGw, glp, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 52l, podsz.: św, brz na 40%, 1-w cz. S bagno 0,35 ha	100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	52 52 52		0,9	25 23 23	23 22 21	IA I I	13	190 92 33 ---	1210 585 210 ---	33,5 12,5 9,1 ---	TP-6,38
f	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. OGw, glp, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 24l, podsz.: brz, jrz na 50%	100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 DB 1 BK 1 BRZ 2 SO 1 DB 1 BK	17 17 17 17 10 24 24		0,9		7 4 5 8 3 6 7	II I I II II III I	13			3,9 1,4 1,2 0,4 2,4 ---	CP-4,26
g	5,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. OGw, glp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 10l, Ol, Bk, Md 7l, podsz.: brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 140l. 2-w cz. S kępa 0,29 ha So 140l. 3-w cz. N kępa 0,24 ha So 140l.	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 DB 1 DB	7 szt 17 17 9 szt		1,0		2 6 4 2	I IV II II	12			1,4 0,7 ---	CP-5,57
h	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. Pb, pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 70l, mjs Św 70l, podsz.: św, so, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,8	29	26	IA	12	381	1635	31,3 7,3	TP-4,29
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	31,01		0,44		= 31,45												7282	187.1	
	31,01		0,44		= 31,45 Obr. ew. Osieczów (0006)														
	31,01		0,44		= 31,45 Gmina Osiecznica (052)														
	31,01		0,44		= 31,45 Powiat bolesławiecki (01)														
	31,01		0,44		= 31,45 Woj. dolnośląskie (02)														
249					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Dobra (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 191m. max wys npm 198m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 5, GI. OGb, glp, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 60l, mjs Brz 60l, podsz.: św, so, brz na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,37 ha Św 20l. So 15l. 2-w cz. E od gnia 0,43 ha Db 8l. 3-w cz. SW od gnia 0,38 ha Db 8l. 4-w cz. W od gnia 0,23 ha Jd 8l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 ŚW	100 100		0,7	39 34	29 28	I II	2 2	208 138 ---	780 520 ---	10,0 7,2 ---	III AU-95%-3,75 AGROT-2,34 ODN-ZŁOŻ-2,34 CW-1,04 CP-0,37
							PODR	5 ŚW 5 ŚW	30 20		0,2		6 4		22				
							PODS	6 DB 4 JD	8 8	szt szt	0,3				11				
b	10,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 5, GI. OGb, glp, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 100l, Św 70l, podsz.: św, so, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,9	33 30	27 25	IA I	13	360 42 ---	3900 455 ---	74,6 5,6 ---	TP-10,83
																402	4355	80,2 7,4	
c	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 5, GI. OGb, glp, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 55l, Św 45l, podsz.: św, so na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ	55 55 45 45		1,0	27 26 18 15	24 23 16 15	IA I II III	12	190 31 63 31 ---	450 75 150 75 ---	11,5 1,4 5,8 1,9 ---	TP-2,36
																315	750	20,6 8,7	
d	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmi.dar, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Md 70l, podsz.: św, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	28	26	IA	12	423	1160	22,2 8,1	TP-2,74

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMb (bo) z1, T. niz fal 5, GI. Tp, tp/uik, P. zad, R. nar.sam, skp.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Św, So 105l, Św, Brz, Ol 60l, podsz.: św, ol na 50%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	OL	105			0,8	34	27	I	3	505	660	5,3 4,0	BRAK WSK-1,31
g	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 6, GI. MRw, glp/pls, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śml.dar, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 105l, Brz, Ol, Św 60l, Św 40l, podsz.: św, brz, so na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,41 ha Db 10l. 2-w cz. SE od gnia 0,24 ha Db 10l. 3-w cz. SW od gnia 0,24 ha Db 10l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	105 105			0,6	37 36	27 26	I III	2 3	239 60 ---	710 180 ---	8,5 2,4 ---	IIIAU-90%-2,97 AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08 CW-0,89
h	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 5, GI. Pb, glp, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 105l, Brz, Ol, Św 60l, Św 40l, podsz.: św, brz, so na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,23 ha Jd 4l. 2-w cz. C od gnia 0,28 ha Db 4l. 3-w cz. C od gnia 0,35 ha Db 4l. 4-w cz. SW od gnia 0,43 ha Db 4l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 105			0,7	37 36	27 27	I III	3 3	282 31 ---	935 105 ---	11,3 1,4 ---	IIIAU-95%-3,32 AGROT-2,03 ODN-ZŁOŻ-2,03 PIEL-1,29
i	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 5, GI. Pb, glp, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 55l, podsz.: św, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55			1,0	24	23	IA	12	401	1670	43,0 10,3	TP-4,17
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,25		RP: DROGI L															
~c			0,22		RP: LINIE															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	31,45		0,67		= 32,12												11825	212,1	
	31,45		0,67		= 32,12 Obr. ew. Osieczów (0006)														
	31,45		0,67		= 32,12 Gmina Osiecznica (052)														
	31,45		0,67		= 32,12 Powiat bolesławiecki (01)														
	31,45		0,67		= 32,12 Woj. dolnośląskie (02)														
250					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Dobra (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 192m. max wys npm 199m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 5, Gl. OGb, glp, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św 100l, So, Św 50l, podsz.: św, so na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,43 ha Db 8l. 2-w cz. C od gnia 0,34 ha Db 8l. 3-w cz. C od gnia 0,26 ha Bk 8l. 4-w cz. S od gnia 0,23 ha Db 8l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 SO	100 70		0,5	36 27	28 25	I I	3 3	192 48 --- 240	875 220 --- 1095	11,3 4,4 --- 15,7 3,4	IIIAU-95%-4,56 AGROT-3,30 ODN-ZŁOŻ-3,30 CW-1,26
b	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 5, Gl. Gts, pls, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Brz 50l, So 35l, podsz.: św, so na 40%, 1-w cz. C gnia 0,10 ha	100 BRZ-DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	100 100 70		0,9	37 46 25	28 30 23	I II II	3 3 3	286 42 83 --- 411	1245 185 360 --- 1790	16,1 2,5 10,3 --- 28,9 6,6	IIIA-30%-4,36 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31
c	11,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 51l, mjs Św, Md 51l, podsz.: św, so, brz, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,0	26	24	IA	12	401	4585	129,7 11,3	TP-11,43

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	
250 d	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bw, ps, P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św, Lp 9l, Ol 18l, mjs Md 9l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,04 ha Św 36l. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha So 116l. 3-w cz. NE kępa 0,13 ha So 116l. 4-w cz. NE kępa 0,13 ha So 116l.	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 SO 2 DB 1 BK	9 8 18 18	szt nat szt szt	1,0		3 2 3 4	I I III II	11					0,8 --- 0,8 0,2	CP-3,97
f	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, Gl. Bw, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,34 ha So 120l.	140 SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 BK	18 18	szt szt	0,3		3 4	II II	11				1,1 --- 1,1 0,3	AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00 CP-1,28	
g	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 5, Gl. Gts, pls, P. szad, R. orl.pos, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 50l, podsz.: św, brz na 50%	100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO	50		0,9	25	23	IA	12	357	1490	43,2 10,4	TP-4,17		
h	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz fal 4, Gl. Tp, tp/pl, P. szad, R. tnk.spe, trf.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Św, Brz 55l, podsz.: św na 40%	100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 2 SO	75 75 55		0,7	33 33 26	27 27 24	IA I IA	3 3 3	253 38 66 ---	340 50 90 ---	6,0 1,2 2,3 ---	BRAK WSK-1,34		
i	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bw, ps, P. szad, R. orl.pos, trz.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 90l, mjs Św 90l, Św 20l, podsz.: św, so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	90		0,7	35	26	I	3	296	385	5,7 4,4	IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30		
j	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 50l, podsz.: bk, św, db, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	75		1,0	31	26	I	3	385	895	16,7 7,2	TP-2,33		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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			0,35																
~a			0,23																
~b			0,12																
~c																			
	37,74 37,74 37,74 37,74 37,74		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 38,44 = 38,44 Obr. ew. Osieczów (0006) = 38,44 Gmina Osiecznica (052) = 38,44 Powiat bolesławiecki (01) = 38,44 Woj. dolnośląskie (02)											10895	251.3		
255					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Bolesławice (0032) Leśnictwo - Dobra (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 163m. max wys npm 179m.														
a	2,50				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr. C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: so, brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	21	21	I	12	297	740	18,2 7,3	TP-2,50
b	2,31				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 29 E, GI. RDw, pl, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw 100l, Jw, Db, Gb, So 60l, So, Gb 40l, podsz.: czm, kru, gb, jrz, db na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 DB 1 GB	140 140 100 100		0,8	48 40 29 63	20 19 16 18	IV IV IV IV	3 3 3 3	149 50 24 24	345 115 55 55	3,2 1,1 1,0 1,0	BRAK WSK-2,31
c	3,56				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE 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.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 110l, Brz 75l, So, Św 40l, Św, Jw, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz, kru, św, jw na 70%, 1-w cz. S kępa 0,47 ha So, Brz 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	33	24	I	3	265	945	17,6 4,9	TP-3,56

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
255 i	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 12, Gl. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, kls.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Md, Os 40l, podsz.: czm.p, bez.c, wb na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 WB	40 40			0,7	23 36	19 17	IA III	22	199 20 219	235 25 260	9,1 0,7 9,8 8,4	TP-1,17
j			0,05		RP: L ENERG, T. 5		ZAKRZEW (w cz. C)	AK BRZ			0,7								
k			0,03		RP: DROGI L, T. 3		ZAKRZEW (w cz. C)	OS AK SO			0,1								
l	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, Gl. RDw, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 40l, mjs Brz, Św, Md, Jw, Os, Wb, So.c, Jb, Db.c 40l, podsz.: czm.p, bez.c, śl.t na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	40 160		0,8	23 56	19 21	IA	12 3	254	485 23	19,0 9,9	TP-1,91
m			0,91		RP: L ENERG, T. 6		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,6								
n	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, Gl. RDw, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, mał.włś, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md, Os, Wb, Db 40l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, bez.c na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	40 140		0,9	23 48	20 22	IA	22 3	267	830 6	32,5 10,5	TP-3,11
o			0,09		RP: L ENERG, T. 10		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P WB AK			0,2								

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. l.												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																			
p	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Md 32l, podsz.: czm.p, brz, db na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	32		0,7	16	15	IA	22	168	75	4,1 9,3	TW-0,44
r		0,74			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDw, pl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, D. podsz.: czm.p, os, brz na 30%	DB-SO	PODR PRZES	SO BRZ	15 30		0,1	16	17		22 4		10		BRAK WSK-0,74
s	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Md 32l, podsz.: czm.p, brz, db na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB SO	32 110 110		0,6	15	14	IA	12	144	110	6,0 8,0	BRAK WSK-0,75
t	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Db, Lp 32l, podsz.: czm.p, brz, db na 80%, 1-w cz. SE luka 0,05 ha 2-w cz. SW kępa 0,29 ha Db 110l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	32 110		0,6	15	14	IA	22	144	150	8,2 8,0	TW-1,03
w			0,13		RP: L ENERG, T. 7		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,7								
x		1,02			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, mal.wś, D. podsz.: czm.p, brz, wb na 60%	DB-SO	PRZES	DB LP SO MD	110 110 27 27			48 44 15 16	18 18 15 16	3 3 4 4			65 5 6 1 ---	77	BRAK WSK-1,02

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 y		1,69			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 15 S, GI. RDw, pl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jez.spe, D. podsz.: czm.p, wb, brz, śł.t, św na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,09 ha	DB-SO	PRZES	SO BRZ DB LP	27 27 110 110			11 11 50 47	12 11 16 18		4 4 3 3		10 5 6 5 ---	26	BRAK WSK-1,69	
z		0,49			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDw, pl, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.spe, D. podsz.: czm.p, brz, wb, śł.t, czm, db na 60%	DB-SO	PRZES	WB TP SO	50 50 27			28 56 15	16 25 15		3 3 4		8 8 3 ---	19	BRAK WSK-0,49	
ax			0,44		RP: L ENERG, T. 8		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM CZM.P			0,5									
bx	1,83				Obr. ew. Krępnicza (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. C 9170(), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 160l, So, Db 120l, Gb, Ak, Ol 80l, Lp, Ak, Brz, Gb, So, Św 35l, Czm 20l, podsz.: lp, ak, gb na 20%, 1-w cz. N luka 0,12 ha	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	160		0,8	55	21	IV	3	338	620	4,6 2,5	BRAK WSK-1,83	
cx	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, mal.włś, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Brz, Db.c 36l, podsz.: czm.p, bez.c, św na 70%, 1-w cz. N luka 0,11 ha 2-w cz. S luka 0,08 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	36 32		0,7	18 14	17 15	IA II	22	158 20 ---	175 20 ---	8,1 1,0 ---	9,1 8,1	TW-1,12
dx	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, mal.włś, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Bk, Db 32l, podsz.: czm.p na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	32		0,8	15	16	IA	22	192	90	4,9 10,7	TW-0,46	

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
255 fx			0,24		RP: L ENERG, T. 6		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P LSZ BRZ			0,5								
gx	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Brz 32l, podsz.: czm.p na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	32		0,7	14	15	IA	12	168	20	1,2 9,2	BRAK WSK-0,13
hx			0,04		RP: L ENERG, T. 7		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,2								
ix	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, pl, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Os 50l, podsz.: wiś, db na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	50 50		0,7	28 17	21 15	IA III	22	196 22 ---	150 15 ---	4,3 0,8 ---	TP-0,76
~a			0,29		Obr. ew. Bolesławice (0032) Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L														
~b			0,09		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L														
~c			0,16		Obr. ew. Krępnica (0012) RP: DROGI L														
~d			0,06		Obr. ew. Bolesławice (0032) RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,06		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	24,14 4,30 19,84 24,14 24,14 24,14	3,94 3,94 3,94 3,94	3,04 0,44 2,60 3,04 3,04 3,04		= 31,12 = 4,74 Obr. ew. Krępnica (0012) = 26,38 Obr. ew. Bolesławice (0032) = 31,12 Gmina Bolesławiec (022) = 31,12 Powiat bolesławiecki (01) = 31,12 Woj. dolnośląskie (02)												5821	164	
256					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Bolesławice (0032) Leśnictwo - Dobra (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 174m. max wys npm 182m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 60l, podsz.: so, brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	60		0,8	22	20	I	12	297	1805	44,2 7,3	TP-6,07
b	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 40l, podsz.: brz, so, czm.p na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,27 ha Db 5l. 2-w cz. E od gnia 0,20 ha Db 5l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 SO	110 65		0,6	35 23	24 20	II II	2 3	170 37 ---	240 50 ---	2,6 1,2 ---	III AU-95%-1,41 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 CW-0,47
c	8,41				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.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, Brz, Md, Db 70l, podsz.: brz, so, czm.p, db na 50%, 1-w cz. S d luka 0,19 ha Bk 17l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	27	23	I	12	315	2650	53,8 6,4	TP-8,41
d	2,89				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.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 70l, podsz.: so, brz, czm.p na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,29 ha So 3l. Db 5l. 2-w cz. NE od gnia 0,29 ha Db 5l. 3-w cz. SE od gnia 0,28 ha Db 5l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	95		0,8	32	23	II	3	295	855	11,8 4,1	III AU-95%-2,89 AGROT-2,03 ODN-ZŁOŻ-2,03 CW-0,86

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	
256 f	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l, podsz.: brz, czm.p, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		63			0,7	26	23	I	12	269	875	20,2 6,2	TP-3,25
g	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, podsz.: so, brz, czm.p, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		90			0,8	30	23	II	3	284	245	3,6 4,2	IB-95%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86
h	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 19l, mjs So, Brz 19l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 ŚW 1 LP 2 DB	5 szt 5 szt 5 szt 19 szt				0,9			II II II III	12			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,82
i	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Bk, So,c, Św 20l, podsz.: brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	20 20				0,9	7 7	7 7	II III	22	29 3 ---	75 10 ---	20,3 0,6 ---	TW-2,54
j	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 75l, Św, Brz 35l, podsz.: so, św, brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	75 75 35				0,6	32 27 17	23 21 14	I III I	3 3 4	210 14 14 ---	795 55 55 ---	14,8 0,5 2,7 ---	TP-3,78
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L														
~h			0,14		RP: LINIE														
~i																			
	32,03		0,97		= 33,00												7748	176.8	
	32,03		0,97		= 33,00 Obr. ew. Bolesławice (0032)														
	32,03		0,97		= 33,00 Gmina Bolesławiec (022)														
	32,03		0,97		= 33,00 Powiat bolesławiecki (01)														
	32,03		0,97		= 33,00 Woj. dolnośląskie (02)														
257					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Bolesławice (0032) Leśnictwo - Dobra (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 177m. max wys npm 184m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDw, ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 65l, podsz.: brz, so, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	27	24	I	12	270	1170	26,0 6,0	TP-4,33
b	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	7 7	szt szt	1,0		1 1	I II	11				CP-0,72
c		3,23			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, brz na 40%	SO	PRZES	SO BRZ OL SO SO DB.C	30 30 30 60 100 100				14 13 14 25 32 60	13 13 14 21 23 16		4 4 4 3 3 3	190 30 15 60 15 8 ---	318	BRAK WSK-3,23

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	
257 d		1,27			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 100l.	SO	PRZES	SO	100				35	26		3		15		AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27
f	1,73				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. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 30l, podsz.: so, czm.p, brz na 20%	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	30 30		1,0	17 19	17 16	I IA	12	112 77 ---	195 135 ---	8,8 8,2 ---	TW-1,73	
g		1,22			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol	SO	PODR PRZES	SO SO BRZ DB.C	15 33 33 100		0,2		5 16 17 68		22 4 4 3		90 40 3 ---	133	BRAK WSK-1,22	
h	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 58l, podsz.: czm.p, brz, so na 50%, 1-w cz. E d luka 0,19 ha Db 17l. 2-w cz. S d luka 0,14 ha Db 25l. 3-w cz. C d luka 0,13 ha Db 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,7	22	21	I	12	227	665	17,0 5,8	TP-2,94 CP-0,46	
i	4,08				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. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Bk, Św, Md, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30		1,4	13	14	IA	12	299	1220	75,2 18,4	TW-4,08	
j	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 65l, mjs Św 65l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	32	26	IA	12	323	1605	33,6 6,8	TP-4,97	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
257 k		0,84			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDw, ps/pl, porol, P. naga	SO													BRAK WSK-0,84
I	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, So, Brz 50l, podsz.: so, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,28 ha Bk 9l. 2-w cz. S od gnia 0,28 ha Db 9l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 SO	100 70		0,6	32 28	23 22	II I	3 3	155 69 --- 224	235 105 --- 340	3,0 2,1 --- 5,1 3,4	IIIAU-95%-1,52 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96 CW-0,56
m	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. C d luka 0,14 ha Bk 17l. 2-w cz. SW d luka 0,10 ha Bk 17l.	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	30 30		1,0	11 12	13 13	II I	12	90 60 --- 150	185 125 --- 310	8,5 8,2 --- 16,7 8,1	TW-2,05 CP-0,24
n			1,85		RP: URZ WOD, T. 3		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C)	SO WB BRZ OL	10			32	23		3		10		
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,20		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: DROGI L														

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
257			0,23		RP: LINIE														
~i			0,23		RP: LINIE														
~j			0,23		RP: LINIE														
	22,34 22,34 22,34 22,34	6,56 6,56 6,56 6,56	3,04 3,04 3,04 3,04		= 31,94 = 31,94 Obr. ew. Bolesławice (0032) = 31,94 Gmina Bolesławiec (022) = 31,94 Powiat bolesławiecki (01) = 31,94 Woj. dolnośląskie (02)											6116 [10]	190.6		
258		0,81			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Bolesławice (0032) Leśnictwo - Dobra (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 177m. max wys npm 198m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a		0,81			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos	SO													AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81
b	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Ol, Md 60l, podsz.: czm.p, św, brz na 40%, 1-w cz. N d luka 0,34 ha Db 4l. 2-w cz. N d luka 0,14 ha Db 4l. 3-w cz. NW d luka 0,11 ha Bk 4l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	26	24	IA	12	319	1810	41,9 7,4	TP-5,68 PIEL-0,59
c	9,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 7, Gl. Bw, pl/uż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Św, Db 95l, Czmp 35l, podsz.: czm.p, św, brz, so na 30%	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	95		0,9	32	25	II	2	334	3075	42,4 4,6	Działka nr 1: IIIA-30%-5,27 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 Działka nr 2: IIIA-30%-3,94 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18
d		0,34			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 3, Gl. Pbr, pg, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe	DB-SO													BRAK WSK-0,34

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	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	
258 f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 58l, Brz, Św 31l, podsz.: św, brz, jrz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58			0,8	25	24	IA	12	351	385	9,2 8,4	TP-1,09
g	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Św 35l, podsz.: so, brz, św na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,39 ha Db 5l. 2-w cz. S od gnia 0,45 ha Db 5l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB	110 5 szt			0,7 0,3	30	24	II 3	3 22	261	670	7,3 2,8	IIIAU-95%-2,57 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73 PIEL-0,84
h	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag 4, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 58l, Cz.m.p 20l, podsz.: czm.p, kru na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,16 ha 2-w cz. SW d luka 0,24 ha Db 19l. 3-w cz. N d luka 0,12 ha Bk 19l. 4-w cz. S d luka 0,08 ha Bk 19l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	58 58			0,6	32 28	24 25	IA I	22	125 83 ---	280 185 465	6,7 3,3 ---	CP-0,44
i		0,60			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 3, GI. MRms, pl, porol, P. naga	SO-DB														BRAK WSK-0,60
j	1,97				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. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, brz, so, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65			0,8	30	25	IA	12	375	740	15,5 7,9	TP-1,97

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
258 k	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So.c 18l, podsz.: czm.p, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW 1 BK	18 18 18 18 18		1,0	8 10	8 10	I II	22	15 5	55 20	11,4 0,8 2,5 0,9	TW-3,65 CP-1,46
l	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: brz, so, db, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	24 19	23 13	I II	12	331 1475	36,2 8,1	TP-4,46	
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,19		RP: LINIE														
~h			0,12		RP: LINIE														
~i			0,05		RP: LINIE														
	30,87 30,87 30,87 30,87 30,87	1,75 1,75 1,75 1,75 1,75	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 33,55 = 33,55 Obr. ew. Bolesławice (0032) = 33,55 Gmina Bolesławiec (022) = 33,55 Powiat bolesławiecki (01) = 33,55 Woj. dolnośląskie (02)											8704	178.1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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
259					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Bolesławice (0032) Leśnictwo - Dobra (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 188m. max wys npm 202m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, Gl. Pbr, pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 90l, mjs Lp, Brz, Ak, Db 90l, Db, Brz 40l, podsz.: brz, czm.p, so, św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,9	32	27	I	2	378	1215	18,0 5,6	BRAK WSK-3,21
b	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 60l, Św 30l, podsz.: św, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	21	22	I	12	268	420	10,2 6,5	TP-1,56
c	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 7, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Md 90l, So 70l, podsz.: brz, so, czm.p na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,27 ha Db 5l. 2-w cz. N od gnia 0,26 ha Db 5l. 3-w cz. C od gnia 0,28 ha Db 5l. 4-w cz. S od gnia 0,28 ha Db 5l. 5-w cz. S od gnia 0,28 ha Db 5l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	100		0,7	33	25	II	2	256	1165	14,9 3,3	IIIAU-95%-4,56 AGROT-3,19 ODN-ZŁOŻ-3,19 PIEL-1,37
d	14,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Md 90l, Brz 70l, Brz, Db, Św, Cz.m.p 45l, podsz.: so, czm.p, brz, db na 30%, 1-w cz. SW od gnia 0,21 ha Db 14l. 2-w cz. SW od gnia 0,14 ha Db 14l.	100 SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 SO	90 70		0,6	32 27	24 21	II II	2 3	212 19 ---	3130 280 ---	46,8 5,9 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,89 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 Działka nr 2: IIIA-30%-4,90 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 Działka nr 3: CP-0,35

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	
259 f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bgn.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Bk 26l, mjs Md, Św, Brz 26l, podsz.: brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26			1,5	12	13	IA	12	259	195	16,0 21,1	TW-0,76
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,05		RP: DROGI L															
~f			0,03		RP: DROGI L															
~g			0,12		RP: LINIE															
~h			0,17		RP: LINIE															
	24,85 24,85 24,85 24,85		0,64 0,64 0,64 0,64		= 25,49 = 25,49 Obr. ew. Bolesławice (0032) = 25,49 Gmina Bolesławiec (022) = 25,49 Powiat bolesławiecki (01) = 25,49 Woj. dolnośląskie (02)												6405	111,8		
260 a			0,27		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (02) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Bolesławice (0032) Leśnictwo - Dobra (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 191m. max wys npm 201m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: L ENER, T. 5		SAMOS (w cz. C)	SO	8		0,4									

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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	
260 b	7,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Lp 12l, podsz.: brz, so na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 DB 1 BK	12 12 20 szt 22 szt			1,0		4 2 4 4	I II IV II	11			28,3 --- 28,3 3,8	CP-7,53
c	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 57l, podsz.: św, so, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	26	22	I	12	271	425	11,1 7,1	TP-1,57	
d	6,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św, Db 80l, Św, So 60l, podsz.: so, św, brz, db na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,28 ha Db 12l. 2-w cz. NW od gnia 0,25 ha Bk 12l. 3-w cz. NE od gnia 0,19 ha Bk 12l. 4-w cz. E od gnia 0,19 ha Bk 12l. 5-w cz. E od gnia 0,17 ha Bk 12l. 6-w cz. C od gnia 0,30 ha Db 12l. 7-w cz. W od gnia 0,30 ha Db 12l. 8-w cz. NW od gnia 0,31 ha Db 12l. 9-w cz. N kępa 0,21 ha So,Brz 75l. 10-w cz. SW bagno 0,29 ha	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	120		0,6	37	25	II	2	218	1365	12,7 2,0	IIIAU-90%-6,26 AGROT-4,27 ODN-ZŁOŻ-4,27 CP-1,99	
f	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: so, św, brz, db na 40%	100 SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 SO	90 75		0,9	28 26	22 20	II II	3 3	276 31 ---	675 75 ---	10,1 1,5 ---	IIIA-30%-2,45 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74	

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	
260 g	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Brz 23l, podsz.: brz, so na 30%, 1-w cz. C kępa 0,04 ha So 125l. 2-w cz. S kępa 0,04 ha So 125l. 3-w cz. C kępa 0,05 ha So 125l. 4-w cz. NE kępa 0,44 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 DB 1 ŚW	23 23 23 23				1,0	8	8 4 6 5	II II III II	12	47	150	23,5 0,3 0,8 --- 24,6 7,8	CP-3,16
h			0,26		RP: L ENERG, T. 4		PRZES SO SO	125 95					29 27	21 20	3 3		30 100 130			
~a			0,10		RP: DROGI L		SAMOS (w cz. C)	18 18 18			0,3									
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: DROGI L															
~d			0,17		RP: DROGI L															
~f			0,03		RP: DROGI L															
~g			0,13		RP: LINIE															
	20,97 20,97 20,97 20,97		1,06 1,06 1,06 1,06		= 22,03 = 22,03 Obr. ew. Bolesławice (0032) = 22,03 Gmina Bolesławiec (022) = 22,03 Powiat bolesławiecki (01) = 22,03 Woj. dolnośląskie (02)												2873	88,3		
261 a	0,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Bolesławice (0032) Leśnictwo - Dobra (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 197m. max wys npm 201m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	95 95			0,9	27 28	20 22	III III	3 3	242 27 --- 269	35 5 --- 40	0,5 --- 0,5 3,3	BRAK WSK-0,15	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zalicz.	niezalicz.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
																		1	
261																			
b	3,93				Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 95l, Db 80l, Św, Brz 60l, So, Św, Brz 35l, podsz.: so, św, brz, db na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,27 ha Db 9l. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Db 9l. 3-w cz. S od gnia 0,35 ha Bk 9l. 4-w cz. S od gnia 0,31 ha Bk 9l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	95		0,6	30	23	II	2	203	800	11,0 2,8	IIIAU-90%-3,93 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70 CW-1,23
c	13,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 95l, Św, Brz 60l, So, Św 35l, podsz.: so, św, brz, db na 30%	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	95		1,0	30	23	II	2	357	4800	66,1 4,9	Działka nr 1: IIIA-30%-4,76 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43 Działka nr 2: IIIA-30%-4,58 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37
d	12,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 80l, mjs Ak 80l, Św 31l, podsz.: so, brz, św, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	28	22	II	2	330	4285	75,6 5,8	Działka nr 1: IB-95%-3,26 AGROT-3,26 ODN-ZRB-3,26 Działka nr 2: TP-9,72
f	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 5, Gl. Bw, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, tñk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz 60l, Św 45l, podsz.: św, so, brz, db na 60%, 1-w cz. S od gnia 0,31 ha Db 10l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	115 60		0,7	35 19	24 16	II III	2 4	227 25 ---	185 20 ---	1,8 0,8 ---	IIIAU-90%-0,81 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-0,31
~a			0,02		Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Bolesławice (0032) RP: LINIE														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,21		Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) RP: DROGI L														

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
261			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
~h			0,09		RP: DROGI L														
~i			0,03		RP: DROGI L														
~j			0,17		RP: LINIE														
~k																			
	31,31 31,16 31,16 0,15 0,15 31,31 31,31		1,07 1,02 1,02 0,05 0,05 1,07 1,07		= 32,38 = 32,18 Obr. ew. Osieczów (0006) = 32,18 Gmina Osiecznica (052) = 0,20 Obr. ew. Bolesławice (0032) = 0,20 Gmina Bolesławiec (022) = 32,38 Powiat bolesławiecki (01) = 32,38 Woj. dolnośląskie (02)											10130	155,8		
262					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Dobra (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 196m. max wys npm 201m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.dar, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Md 271, mjs Św, So.c, Brz 271, podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27		1,9	10	11	I	12	266	900	73,3 21,7	TW-3,38
b	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.dar, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Św, Md 221, podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 125l. 2-w cz. NE kępa 0,06 ha So 125l. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	22 125		1,6	9 32	8 21	I 3	12 3	133 35	420 35	56,7 18,0	TW-3,15

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
262 c	2,67				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. wrz.pos, śmł.dar, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk, Md, Lp 15l, podsz.: so, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 125l. 2-w cz. N kępa 0,05 ha So 125l. 3-w cz. N kępa 0,07 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	SO	15 125		1,0		6 33	II 20	12 3		45	9,0 3,4	CP-2,67
d	3,01				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. śmł.dar, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, Św 9l, podsz.: brz, so na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 125l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	6 SO 1 MD 3 SO SO	9 nat 9 szt 8 szt 125		1,0		2 4 2 38	II II II 22	11 3		60		CW-3,01
f		2,43			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, D. 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 125l.	SO	PRZES	SO	125				34	22	3		30		AGROT-2,43 ODN-ZRB-2,43
g	1,78				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. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 55l, podsz.: so, brz, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	19	18	II	12	239	425	12,4 7,0	TP-1,78
h	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Św, Md 27l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27		1,6	10	11	I	12	219	695	56,8 17,9	TW-3,18

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	
262 i	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd BK, Db, Md 23l, mjs Św 23l, podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 125l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 125l. 3-w cz. S kępa 0,06 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	23 125		1,6	8 35	8 21	II 3	12 3	94 40	285 40	45,2 14,9	TW-3,04	
j	2,79				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. wrz.pos, bor.czr, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd BK, Md 15l, mjs Św 15l, podsz.: so, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 125l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 125l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	15 125		1,0		5 35	I 22	11 3				17,5 6,3	CP-2,79
k	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śmł.dar, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md, Brz, Św 9l, podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 125l. 2-w cz. C kępa 0,12 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 SO SO	9 nat 8 szt 125		1,0		2 38	II 22	11 3			55		CW-3,30
l		2,76			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 125l.	SO	PRZES	SO	125			36	22		3			45		AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,23		RP: DROGI L															
	26,30 26,30 26,30 26,30 26,30	5,19 5,19 5,19 5,19 5,19	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 32,14 = 32,14 Obr. ew. Osieczków (0006) = 32,14 Gmina Osiecznica (052) = 32,14 Powiat bolesławiecki (01) = 32,14 Woj. dolnośląskie (02)												3080	270,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Dobra (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 196m. max wys npm 202m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a			1,10		RP: L ENERG, T. 4	SAMOS (w cz. C)	SO BRZ	7 7			0,4								
b	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	25 25 25		0,9	12	12 6 12	IA III II	12	125 24 149	340 65 405	29,7 5,9 35,6 13,2	TW-2,70
c	17,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Św, Brz 57l, podsz.: św, db na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,47 ha So,Św 75l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	125 57		1,0	25	21	I	12	331 5645	15 8,6	147,3 8,6	TP-17,06
d	6,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, podsz.: brz, db, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	22	19	I	12	281 1775	59,2 9,4	59,2 9,4	TP-6,32
f	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 20l, podsz.: brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 125l. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 BK	20 20 20		1,0	7	9 5 5	IA III III	22	40 115	18,2 0,3 18,5 6,4	18,2 0,3 18,5 6,4	TW-2,89
g	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, Gl. Bw, pls/upk, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	28	23	II	3	330 420	7,5 5,9	7,5 5,9	TP-1,28

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
263			0,74		RP: DROGI L, T: 5														
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: LINIE														
	30,25 30,25 30,25 30,25 30,25		2,33 2,33 2,33 2,33 2,33		= 32,58 = 32,58 Obr. ew. Osieczów (0006) = 32,58 Gmina Osiecznica (052) = 32,58 Powiat bolesławiecki (01) = 32,58 Woj. dolnośląskie (02)											8400	268,1		
264					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Dobra (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 193m. max wys npm 203m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	12,18				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-USZK, G: O, S: BMśw (ś) z1, T: niz fal 5, GI: Bw, pl, P: zad, R: bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, D: zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 55l, mjs Św, Md 55l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	22	20	I	12	325	3960	108,0 8,9	TP-12,18
b	3,63				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-USZK, G: O, S: BMśw (ś) z1, T: niz fal 5, GI: Bw, pl, P: zad, R: bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, D: zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 32l, podsz.: brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	32 32 32		1,1	14 15 13	14 15 13	IA II I	12	162 46 24 ---	590 165 85 ---	32,5 9,5 9,3 ---	TW-3,63
																232	840	51,3 14,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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	
264 c	5,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal 5, GI. Bgw, psm, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 107l, Św, So, Brz 70l, Św, Brz, Db 50l, podsz.: św, so na 30%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 55l. 2-w cz. N od gnia 0,30 ha Db 4l. 3-w cz. N od gnia 0,26 ha Db 4l. 4-w cz. C od gnia 0,34 ha Db 4l. 5-w cz. E od gnia 0,35 ha Db 4l. 6-w cz. S od gnia 0,42 ha Db 4l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB	107 4 szt		0,6 0,3	41 0,3	25 0,3	II 11	2 11	230 11	1265 11	14,4 2,6	IIIAU-95%-5,49 AGROT-3,82 ODN-ZŁOŻ-3,82 PIEL-1,67	
d	8,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. OGw, ic, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 105l, Św 70l, Brz 50l, podsz.: św, so, brz na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,38 ha Db 5l. 2-w cz. E od gnia 0,25 ha Db 5l. 3-w cz. N od gnia 0,41 ha Db 5l. 4-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db 5l. 5-w cz. C od gnia 0,34 ha Db 5l. 6-w cz. W od gnia 0,30 ha Db 5l. 7-w cz. SW od gnia 0,39 ha Db 5l.	100 DB (cz zg) 30	KO DRZEW PODS	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	105 105 50	105 105 50	105 105 50	0,7 0,3	40 40 19	26 28 17	II III II	2 3 4	220 28 28 ---	1785 225 225 ---	21,0 3,0 11,6 ---	IVD-30%-8,12 AGROT-2,44 ODN-ZŁOŻ-2,44 CW-2,37
f	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. OGw, ic, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Św 45l, podsz.: św, so, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 30l.	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	75 75	75 75	0,9	33 32	26 26	I II	3 3	319 77 ---	445 110 555	8,3 2,7 11,0 7,9	TP-1,40	
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,22		RP: LINIE															
~f			0,23		RP: LINIE															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264																			
	30,82		0,77		= 31,59												8855	220,3	
	30,82		0,77		= 31,59 Obr. ew. Osieczków (0006)														
	30,82		0,77		= 31,59 Gmina Osiecznica (052)														
	30,82		0,77		= 31,59 Powiat bolesławiecki (01)														
	30,82		0,77		= 31,59 Woj. dolnośląskie (02)														
265					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczków (0006) Leśnictwo - Dobra (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 193m. max wys npm 202m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, Gl. Bw, pls/upk, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Św 90l, Św, Db 50l, podsz.: św, so, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha So 60l.	100 SO (zg) 20	DRZEW SO	90		0,9	33	25	I	3	372	1890	28,0 5,5	IIIA-30%-5,08 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52	
b	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 6, Gl. Ogb, glp, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: św na 40%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	52 52 52 52		0,7	24 22 22 20	21 21 20 18	IA I III II	13	163 43 25 25 ---	465 120 70 70 ---	12,8 2,6 1,6 3,4 ---	BRAK WSK-2,84	
c	8,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, Gl. Bw, pls/upk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: św, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	45 45 45		0,9	23 20 20	22 20 19	IA I I	12	238 32 32 ---	2080 280 280 ---	69,2 7,4 15,4 ---	TP-8,73	
d	5,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db 55l, podsz.: so, św, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	55		0,9	24	22	IA	12	380	2210	56,8 9,8	TP-5,81	
f	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 5, Gl. Gts, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: św, so na 50%	100 BRZ-DB- SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	90 90		0,8	35 35	26 28	I II	3 3	329 38 ---	735 85 ---	10,9 1,5 ---	BRAK WSK-2,24	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
265 g	7,23				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55											
~a			0,25		RP: DROGI L															
~b			0,26		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: DROGI L															
~f			0,39		RP: LINIE															
	31,93 31,93 31,93 31,93 31,93		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 33,01 = 33,01 Obr. ew. Osieczów (0006) = 33,01 Gmina Osiecznica (052) = 33,01 Powiat bolesławiecki (01) = 33,01 Woj. dolnośląskie (02)												11150	283.3		
270 a	0,82				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Bolesławice (0032) Leśnictwo - Dobra (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 169m. max wys npm 181m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40			0,8	18 16	17 17	I II	12	153 38 ---	125 30 ---	5,2 1,0 ---	
					RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, OCH-USZK, G: O, S: LMśw (ś) z1, T: niz pag 14 SE, GI: RDw, pl, porol, P: msz, R: rkt.spe, śmi.spe, bor.czr, C: porol, D: zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 40l, podsz.: brz, czm.p, św na 30%												191	155	6,2 7,6	

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		
270 b	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz pag 18 NE, GI. MRms, pg/pl, SP. w cz. C 9190(), P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	120 DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 1 DB 1 OL 22 4 DB	22 22 22 8	szt			0,6		6 7 10	III III IV II	12		5	10	0,1 0,6 --- 0,7 0,4	CW-0,35 CP-0,70
c	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czf, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp, Brz, Db 50l, Lp, Brz, Czm.p 35l, podszyt.: czm.p, brz, db, so na 80%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW SO	90			0,7	30	24	II	3	244	1345	20,1 3,6	IIIA-30%-5,51 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65		
d			0,35		RP: L ENERG, T. 7		SAMOS (w cz. C)	CZM.P	20		0,8										
f	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 17 E, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, jeź.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 135l, Lp, Brz, Ak, Db 50l, Czm.p 35l, podszyt.: czm.p, lsz, lp, ak na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 AK 3 DB	90 90 135			0,7	33 35 48	22 24 24	II II IV	3 3 3	125 43 77 --- 245	125 45 75 --- 245	1,9 0,3 0,8 --- 3,0 3,0	BRAK WSK-1,00		
~a			0,26		RP: DROGI L																
~b			0,06		RP: DROGI L																
~c			0,03		RP: DROGI L																
~d			0,08		RP: DROGI L																
~f			0,02		RP: DROGI L																

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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
270																	1955	30	
	9,08		0,80		= 9,88														
	9,08		0,80		= 9,88 Obr. ew. Bolesławice (0032)														
	9,08		0,80		= 9,88 Gmina Bolesławiec (022)														
	9,08		0,80		= 9,88 Powiat bolesławiecki (01)														
	9,08		0,80		= 9,88 Woj. dolnośląskie (02)														
271					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Bolesławice (0032) Leśnictwo - Dobra (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 177m. max wys npm 191m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 90l, Brz, Db 75l, So 40l, podsz.: czm.p, brz, db, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	75		0,7	26	23	I	3	265	215	4,0 4,9	TP-0,81
b	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pg/pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Lp, Jw 20l, podsz.: brz, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 1 BK 1 BRZ	20 20 20		0,8	8	8 4 7	I III II	12	15 5 20	20 5 25	3,7 0,5 4,2 3,2	TW-1,32
c	7,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 90l, Brz, So, Db 30l, podsz.: czm.p, brz, jr, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	90		0,8	32	24	II	3	279	2085	31,1 4,2	Działka nr 1: IB-95%-2,52 AGROT-2,52 ODN-ZRB-2,52 Działka nr 2: IB-95%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75
d	10,15				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. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 90l, Brz, Db 70l, Brz, So 30l, podsz.: czm.p, brz, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	70		0,7	27	23	I	12	281	2850	57,9 5,7	TP-10,15

Oddz.	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
271 f	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 36l, podsz.: brz, czm.p, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	36 36			0,7	16 14	15 14	I III	12	132 14 ---	70 10 ---	3,5 0,3 ---	TP-0,54
g	7,26				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.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 85l, Brz 31l, podsz.: czm.p, so, brz, św na 50%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	85			0,8	31	23	II	3	273	1980	32,1 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,99 AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99 Działka nr 2: TP-3,27
h	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 25l, mjs Md, Św, Db.c 25l, podsz.: brz, czm.p, jr, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB	25 25 25			1,0	8	9 7 7	II II III	12	77	125	15,5 0,2 ---	TW-1,63 CP-0,49
i	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 40l, podsz.: so, czm.p, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	70 70			0,6	23 21	22 20	I III	12	172 43 ---	155 40 ---	3,2 0,4 ---	TP-0,91
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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
271																			
	30,09		0,32		= 30,41												7562	152,4	
	30,09		0,32		= 30,41 Obr. ew. Bolesławice (0032)														
	30,09		0,32		= 30,41 Gmina Bolesławiec (022)														
	30,09		0,32		= 30,41 Powiat bolesławiecki (01)														
	30,09		0,32		= 30,41 Woj. dolnośląskie (02)														
272					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Bolesławice (0032) Leśnictwo - Dobra (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 178m. max wys npm 190m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	11,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 90l, Św, Lp 50l, Św 35l, podsz.: św, lp, czm.p, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	31	24	II	2	278	3110	46,4 4,2	Dziłka nr 1: IB-95%-3,80 AGROT-3,80 ODN-ZRB-3,80 Dziłka nr 2: IB-95%-3,75 AGROT-3,75 ODN-ZRB-3,75
b	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 65l, mjs So, Brz 100l, Db 50l, podsz.: czm.p, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	26	24	I	12	269	490	10,9 6,0	TP-1,83
c	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 45l, podsz.: brz, św, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	19	19	IA	12	301	260	8,6 10,0	TP-0,86
d	6,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Lp 90l, Lp, Db 60l, Brz, Lp 30l, podsz.: czm.p, lp, db, brz, św na 60%	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	90		0,9	33	27	I	2	378	2395	35,5 5,6	IIIA-30%-6,34 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90

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
272 f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, db, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	27	25	I	12	281	300	6,1 5,7	TP-1,07
g	6,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św 39l, podsz.: św, brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39		1,1	18 16	19 17	IA II	12	286 32 ---	1725 195 ---	70,2 6,3 ---	TP-6,04
h	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 19l, Md, Lp, Gb 10l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 BK 1 DB	10 szt 10 szt 19 szt 19 szt		0,9		2 1 5 4	II II II III	12			0,2 --- 0,2 0,1	CP-1,83
i	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	27	23	II	3	278	165	2,5 4,2	BRAK WSK-0,60
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,22		RP: LINIE														
	29,75 29,75 29,75 29,75 29,75		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 30,51 = 30,51 Obr. ew. Bolesławice (0032) = 30,51 Gmina Bolesławiec (022) = 30,51 Powiat bolesławiecki (01) = 30,51 Woj. dolnośląskie (02)											8640	186,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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	
273					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Bolesławice (0032) Leśnictwo - Dobra (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 178m. max wys npm 198m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE															
a	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kępa, mjs So 20l, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 110l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	3 szt 20 szt 20 szt		1,0			II III II	12			0,9 --- 0,9 0,2	CW-2,86 CP-1,23	
b	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 50l, So, Św 35l, podsz.: so, św, brz, Jrz na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,38 ha Lp,Db,Kl,Jrz 8l. 2-w cz. S od gnia 0,40 ha Db 8l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB 2 LP 1 KL	110 8 szt 8 szt 8 szt		0,7 0,3		35 1 1 1	25 II 22	2	264	690	7,5 2,9	IIIAU-95%-2,61 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83 CW-0,78	
c	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 6, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, ori.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 110l, Św, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, św, so na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,37 ha Db.b,Jd 8l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB 2 JD	110 8 szt 8 szt		0,7 0,3		37 1 1	28 I 12	2	319	420	4,7 3,6	IIIAU-95%-1,32 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 CW-0,37	
d	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkępa, mjs Brz 25l, podsz.: czm.p, bk, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,50 ha So 70l. 2-w cz. E kępa 0,06 ha So 125l. 3-w cz. SW kępa 0,06 ha So 125l. 4-w cz. SW kępa 0,04 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB 1 BK	25 25 25 25 25		0,9		9 15 8 7	11 13 8 6 6	IA I III II	12	56 7 4 4	205 25 15 15	18,2 2,0 3,0 6,8 --- 71 260 30,0 8,1	TW-3,70

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 85I, Czm.p 30I, podsz.: so, czm.p, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	26	25	I	3	371	2150	34,3 5,9	TP-5,80
g		0,73			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz pag 4, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe	SO	PRZEW (w cz. S)	SO	85			30	23		3		4		BRAK WSK-0,73
h	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. czr.: um prz, mjs So 110I, Brz, Czm.p 58I, Św 35I, podsz.: czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,7	23	23	IA	12	312	560	13,5 7,5	TP-1,79
i	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 70I, podsz.: so, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 70I.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,8	30	24	II	3	296	1610	22,2 4,1	Działka nr 1: IB-95%-2,21 AGROT-2,21 ODN-ZRB-2,21 Działka nr 2: IB-95%-3,23 AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,23
j	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 36I, Bk 35I, podsz.: czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,0	15	16	IA	12	279	1510	69,2 12,8	TP-5,42
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: LINIE														

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	30,17	0,73	0,62		= 31,52												7448	182,3	
	30,17	0,73	0,62		= 31,52 Obr. ew. Bolesławice (0032)														
	30,17	0,73	0,62		= 31,52 Gmina Bolesławiec (022)														
	30,17	0,73	0,62		= 31,52 Powiat bolesławiecki (01)														
	30,17	0,73	0,62		= 31,52 Woj. dolnośląskie (02)														
274					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Bolesławice (0032) Leśnictwo - Dobra (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 184m. max wys npm 200m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDW, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	27	23	I	12	288	725	14,7 5,8	TP-2,52
b	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDW, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 53l, podszyt: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	21	21	I	12	248	415	11,4 6,8	TP-1,68
c	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 140l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So 65l. 3-w cz. S kępa 0,19 ha So 140l. 4-w cz. N kępa 0,08 ha So 140l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ	13 szt 13 szt 13 szt 16 szt		0,9		4 3 6 7	I II I II	12			17,5 0,5 4,6 1,2 --- 23,8 5,4	CP-4,42
d		3,75			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. podszyt: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So,Brz 39l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 65l.	SO	PRZES	SO SO	65 39				28 14	23 15		3 4		12 4 --- 16	ODN-ZRB-3,75

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
274 f	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Md 32l, mjs Brz, Św, Db 32l, podsz.: brz, św, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		1,0	13	15	IA	12	239	1070	59,0 13,2	TW-4,47
g	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Md, Jw 20l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 140l. 2-w cz. NE kępa 0,06 ha So 140l. 3-w cz. SW kępa 0,08 ha So 140l. 4-w cz. S kępa 0,07 ha So 140l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	20 20 20		1,1	8	9 6 5	IA III II	12	20	80	12,3 0,4 1,1 --- 13,8 3,5	TW-3,91 CP-0,78
h	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 17l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,29 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 DB 1 BK	3 szt 4 szt 17 szt 17 szt		0,9			II III II	12			0,7 --- 0,7 0,2	CW-2,48 CP-1,06
i	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	25	23	I	12	279	395	8,0 5,6	TP-1,42
j	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db 26l, mjs Bk, Św, Md 26l, podsz.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,5	11 8	13 12	IA II	12	225 25 --- 250	570 65 --- 635	46,1 3,5 --- 49,6 19,6	TW-2,53

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	1,57				OP: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68			0,8	27	24	I	12	315	495	10,4 6,6	TP-1,57
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,07		RP: DROGI L															
~f			0,22		RP: LINIE															
	26,06 26,06 26,06 26,06 26,06	3,75 3,75 3,75 3,75 3,75	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 30,48 = 30,48 Obr. ew. Bolesławice (0032) = 30,48 Gmina Bolesławiec (022) = 30,48 Powiat bolesławiecki (01) = 30,48 Woj. dolnośląskie (02)												4085	191,4		
275 a b	4,48		0,67		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Bolesławice (0032) Leśnictwo - Dobra (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 193m. max wys npm 203m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: L ENERG, T: 5	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB	120 5	gdn szt		0,7 0,3	34	25	II 11	3 11	275	1230	11,5 2,6	IIIAU-95%-4,48 AGROT-3,14 ODN-ZŁOŻ-3,14 CW-1,34

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275																			
c	7,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Bk, Św 70l, Św 45l, podsz.: czm.p, św, brz, so na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,9	31	26	IA	12	423	3060	58,5 8,1	TP-7,23
d	10,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4, Gl. Bgw, pls//glp, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz 83l, mjs Db, Bk 83l, Św 45l, Cz.m.p 20l, podsz.: św, czm.p, so, brz, db na 60%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	83		1,0	36	27	I	2	416	4560	75,0 6,8	Działka nr 1: IIIA-40%-5,55 AGROT-2,22 ODN-ZŁOŻ-2,22 Działka nr 2: TP-5,41
f	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDb, ps//pg, P. zad, R. orl.pos, śmł.dar, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Bk, Db 58l, podsz.: św, czm.p, so, brz na 30%, 1-w cz. N luka 0,20 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		1,0	30	25	IA	12	401	2120	51,1 9,7	TP-5,29
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,34		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: LINIE														
	27,96 27,96 27,96 27,96 27,96		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 29,26 = 29,26 Obr. ew. Bolesławice (0032) = 29,26 Gmina Bolesławiec (022) = 29,26 Powiat bolesławiecki (01) = 29,26 Woj. dolnośląskie (02)											10970	196.1		
276					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Dobra (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 200m. max wys npm 203m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4, Gl. Bw, ps//pg, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, podsz.: św, czm.p, so na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,9	33	25	I	3	385	290	5,0 6,7	TP-0,75

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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	
276																				
b	5,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: brz, so, db, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70			0,8	28 26	22 22	I II	12	284 32 ---	1680 190 ---	34,1 2,2 ---	TP-5,92
c		0,73			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 3, GI. Bw, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, D. 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 110l.	DB-SO	PRZES	SO	110					37	24		3		15	AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73
d	7,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 54l, podsz.: so, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54			1,1	21	18	II	12	282	1995	59,4 8,4	TP-7,07
f	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 60l, mjs Bk, Db 60l, podsz.: św, czm.p, db, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 50			0,9	28 18	24 17	IA II	12	336 37 ---	1010 110 ---	23,3 5,7 ---	TP-3,00
g	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. Bgw, pls//glp, P. szad, R. orl.pos, śmł.dar, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Bk 115l, Brz 75l, Brz 50l, Brz 20l, podsz.: św, brz, so, db na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,27 ha Db 4l. 2-w cz. S od gnia 0,42 ha Db 4l. 3-w cz. C od gnia 0,44 ha Db 4l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB	115 4 szt			0,5 0,3	37	26	II	2	207	815	8,2 2,1	IIIAU-95%-3,94 AGROT-2,81 ODN-ZŁOŻ-2,81 CW-1,13
h	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl//pg, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Bk 75l, podsz.: brz, so, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75			0,9	31	26	I	3	346	360	6,7 6,4	TP-1,04

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
276																			
i	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, orl.pos, U. 30% pożar, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 100l, Brz 60l, podsz.: brz, so, św, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,1	32	24	II	2	415	300	3,8 5,3	IB-100%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72
j	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 58l, podsz.: św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	22	21	I	12	304	245	6,3 7,8	TP-0,81
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
	23,25 23,25 23,25 23,25	0,73 0,73 0,73 0,73	0,48 0,48 0,48 0,48		= 24,46 = 24,46 Obr. ew. Osieczów (0006) = 24,46 Gmina Osiecznica (052) = 24,46 Powiat bolesławiecki (01) = 24,46 Woj. dolnośląskie (02)												7010	154.7	
277					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Dobra (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 199m. max wys npm 202m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	3 szt		1,0			I	11				CW-1,05
b	9,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, podsz.: brz, so, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 100		1,1	25 32	22 23	I II	12	371 41 ---	3575 395 ---	72,5 5,0 ---	TP-9,63

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
277 c	20,62				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55			1,1	22	19	I	12	358	7380	201,3 9,8	TP-20,62
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: DROGI L															
	31,30 31,30 31,30 31,30 31,30		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 31,72 = 31,72 Obr. ew. Osieczów (0006) = 31,72 Gmina Osiecznica (052) = 31,72 Powiat bolesławiecki (01) = 31,72 Woj. dolnośląskie (02)												11350	278.8		
278 a			1,09		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Dobra (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 196m. max wys npm 202m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: L ENERG, T: 3															
b	12,81				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, śmł.dar, D: zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 571, podszyt.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57			1,0	23	21	I	12	342	4380	114,3 8,9	TP-12,81
c	14,48				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-USZK, G: O, S: BMśw (ś) z1, T: niz fal 4, GI: Bw, pl, P: zad, R: bor.czr, śmł.dar, orl.pos, D: zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Św 95l, Brz 67l, podszyt.: św, brz, so, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,34 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67			1,0	27	23	I	12	371	5370	115,0 7,9	TP-14,48

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. OGw, ic, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,	80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 SO	25 25 25		1,4	14 11 10	12 10 10	III I I	13	71 42 28 ---	45 30 20 ---	2,5 5,6 1,8 ---	TW-0,66
f	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 40l, podsz.: czm.p, brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	17 17	16 15	I	12	247	530	22,1 10,3	TP-2,15
g			0,78		RP: DROGI L, T. 5		SAMOS (w cz. C)	SO	6		0,3								
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
	30,10 30,10 30,10 30,10 30,10		2,26 2,26 2,26 2,26 2,26		= 32,36 = 32,36 Obr. ew. Osieczów (0006) = 32,36 Gmina Osiecznica (052) = 32,36 Powiat bolesławiecki (01) = 32,36 Woj. dolnośląskie (02)											10379	261,3		
279 a	2,90				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Dobra (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 194m. max wys npm 201m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	105 60		0,4	36 25	29 18	I III	2 3	133 33 ---	385 95 ---	4,6 3,9 ---	IIIBU-80%-2,90 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 CW-1,45
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. OGw, ic, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 105l, podsz.: brz, św na 40%		PODS	DB	5 szt		0,5				11	166	480	8,5 2,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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		
279 b	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bw, pls/upk, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 57l, mjs Św, OI, Db 57l, podsz.: św, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		57			1,0	30	24	IA	12	434	2000	49,2 10,7	TP-4,61	
c	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bw, pls/upk, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 25l, podsz.: brz, jrż, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 135l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So 135l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 2 BK		25 25 25			0,9	8 7	9 7 5	II III III	12	47 8 ---	140 25 ---	17,1 10,8 ---	TW-2,96	
d	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal 8, Gl. Bw, pls/upk, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Bk 56l.	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 1 DB 1 BK		8 7 21 21	nat szt szt szt		0,9		2 2 6 5	I II III II	12	---	---	---	27,9 9,4	CW-1,78 CP-0,44
f	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md, Db 40l, podsz.: św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		40			1,0	18	17	I	12	237	1260	52,4 9,9	TP-5,31	
~a			0,05		RP: DROGI L																
~b			0,31		RP: LINIE																
~c			0,21		RP: LINIE																
	18,00 18,00 18,00 18,00 18,00		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 18,57 = 18,57 Obr. ew. Osieczów (0006) = 18,57 Gmina Osiecznica (052) = 18,57 Powiat bolesławiecki (01) = 18,57 Woj. dolnośląskie (02)												3965	138,2			

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
284					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Bolesławice (0032) Leśnictwo - Dobra (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 171m. max wys npm 192m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Kl 80l, Db, Czmp, Kl, Czir, Gb 50l, podsz.: czm.p, kru, db, lp na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,6	28	23	II	3	194	200	3,5 3,4	TP-1,02
b			0,39		RP: L ENERG, T. 8		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,8								
c	15,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 160l, Db 120l, Brz, Db, Św 65l, Jw, Czmp 35l, Czmp 20l, podsz.: czm.p, św, brz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Św 65l. 2-w cz. NW d luka 0,18 ha Bk 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	27	26	IA	12	311	4700	98,5 6,5	TP-15,12 CP-0,18
d	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czir, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 95l, Db, Św 50l, Św, So, Bk 30l, podsz.: czm.p, brz, jrj, św na 60%	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	95		0,8	33	26	I	2	360	960	13,3 5,0	IIIA-30%-2,67 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 73l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 DB 4 BK SO	10 szt 10 szt 73		0,9			II II	12 3		22		CW-0,92

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 50l, podsz.: czm.p, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85			0,8	27	23	II	3	273	135	2,2 4,5	IB-95%-0,49 AGROT-0,49 ODN-ZRB-0,49
h	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 80l, Md, Brz 65l, podsz.: czm.p, kru, Jrz, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 80			0,7	26 30	24 25	I I	22	195 84 ---	365 160 ---	8,1 2,7 ---	TP-1,88
i	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 19 S, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 22l, podsz.: czm.p, brz, Jrz na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 3 BK	17 17 17			0,9		7 7 5	II I II	12			0,3 1,3 ---	CP-0,78
j	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 32l, mjs Db 32l, podsz.: czm, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32			0,8	17 16	15 16	IA I	12	156 20 ---	90 10 ---	5,1 0,5 ---	TW-0,59
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: DROGI L															
~f			0,09		RP: DROGI L															

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.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~i			0,01		RP: DROGI L														
~j			0,02		RP: LINIE														
	23,47 23,47 23,47 23,47 23,47		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 24,52 = 24,52 Obr. ew. Bolesławice (0032) = 24,52 Gmina Bolesławiec (022) = 24,52 Powiat bolesławiecki (01) = 24,52 Woj. dolnośląskie (02)											6666	135,5		
285					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Bolesławice (0032) Leśnictwo - Dobra (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 181m. max wys npm 194m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	1,09				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. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md 85l, Bk, Db 60l, podsz.: czm na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	85		0,8	28	23	II	3	273	300	4,8 4,4	BRAK WSK-1,09
b	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 40l, Czm.p 20l, podsz.: so, brz, czm na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,35 ha Db,Lp,Gb 9l. 2-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db,Lp 9l. 3-w cz. E od gnia 0,29 ha Bk,Db 9l. 4-w cz. S od gnia 0,39 ha Db 9l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	110		0,7 0,3	33	24	II	2	247	1110	12,1 2,7	IIIAU-95%-4,49 AGROT-3,16 ODN-ZŁOŻ-3,16 CW-1,33
c	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmi.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 72l, podsz.: czm, jrz, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	72		0,8	25	23	I	3	334	730	14,3 6,5	TP-2,19

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
285 d	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 45l, Św, So, Brz, Czm.p 35l, podsz.: św, brz, so, czm na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95										27,9 6,2	
f	8,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c, Brz 90l, Db 45l, podsz.: czm, so na 80%, 1-w cz. S gnia 0,16 ha	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	90									44,8 5,0	Działka nr 1: IIIA-30%-3,56 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 Działka nr 2: IIIA-30%-5,40 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62	
g	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ak, Db 73l, podsz.: czm, so, db na 40%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Db 110l. 2-w cz. SE kępa 0,18 ha Db 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73									12,2 0,5 ---	TP-2,34	
h	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 40l, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm na 80%	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	75									7,7 4,2	IIIA-30%-1,83 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55	
i	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, Czm.p 30l, podsz.: czm, so na 80%, 1-w cz. E luka 0,09 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65									16,0 7,4	TP-2,16	

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
285																			
j	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 33l, podsz.: czm na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,0	14	15	IA	12	249	145	7,7 13,1	TW-0,59
k	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 25l, mjs Md 25l, podsz.: czm, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	25 25 25		1,0	11 8 8	12 8 8	IA II III	12	60 14 4 --- 78	50 10 5 --- 65	4,4 1,5 --- 5,9 7,0	TW-0,84
l	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Db 95l, podsz.: czm, so, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,8	32	24	II	2	296	635	8,7 4,1	IB-95%-2,14 AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14
m	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz 72l, podsz.: czm na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	27	25	I	3	301	215	4,2 5,9	TP-0,71
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,27		RP: DROGI L														
~g			0,23		RP: LINIE														
~h			0,00		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~i			0,00		RP: DROGI L														
	31,83 31,83 31,83 31,83 31,83		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 32,76 = 32,76 Obr. ew. Bolesławice (0032) = 32,76 Gmina Bolesławiec (022) = 32,76 Powiat bolesławiecki (01) = 32,76 Woj. dolnośląskie (02)												10096	166.8	
286					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Bolesławice (0032) Leśnictwo - Dobra (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 184m. max wys npm 199m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, czm, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	28	25	II	3	315	710	9,8 4,3	BRAK WSK-2,26
b	14,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 72l, podsz.: czm, św, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,7	27	24	I	3	296	4210	82,5 5,8	TP-14,22
c	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 21l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 115l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So 115l. 3-w cz. SE kępa 0,06 ha So 115l. 4-w cz. S kępa 0,05 ha So 115l. 5-w cz. S kępa 0,14 ha So 115l. 6-w cz. N kępa 0,23 ha So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 ŚW	21 21 21 21		1,2	7	8 4 5 6	I IV II I	12	35	145	22,9 1,3 --- 24,2 5,8	TW-4,17 CP-1,67
							PRZES	SO SO	115 70			27 20	20 18		3 3		90 48 --- 138		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 d	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Kl, Gr, Jw, Jb, Jrz 12l, podsz.: so, brz, db na 80%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 120l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So 120l. 3-w cz. S kępa 0,13 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW	12 12 12 12			1,0		2 2 4 2	II II II II	12			6,6 0,8 2,2 --- 9,6 2,9	CP-3,27
f	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db 33l, podsz.: brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	33 33			1,0	14 13	15 15	IA II	12	214 23 --- 237	760 80 --- 840	39,9 3,3 --- 43,2 12,2	TW-3,55
g	0,56				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.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	75			0,7	23	21	II	3	219	125	2,4 4,3	BRAK WSK-0,56
h	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 105l, Czm.p, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, św, so, brz na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,43 ha Db 7l. 2-w cz. W od gnia 0,32 ha Db 7l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO SO DB	105 7 szt		0,8 0,3	36 1	27 1	I 12	2	367	905	10,9 4,4	IIIAU-95%-2,47 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72 CW-0,75
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,23		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	30,50		0,88		= 31,38												7152	182,6	
	30,50		0,88		= 31,38 Obr. ew. Bolesławice (0032)														
	30,50		0,88		= 31,38 Gmina Bolesławiec (022)														
	30,50		0,88		= 31,38 Powiat bolesławiecki (01)														
	30,50		0,88		= 31,38 Woj. dolnośląskie (02)														
287					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Bolesławice (0032) Leśnictwo - Dobra (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 186m. max wys npm 202m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Md, Db, Bk 27l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Bk 60l. 2-w cz. N kępa 0,05 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	27 27 27		1,5	13 13 10	14 12 13	IA I II	12	217 21 14 ---	735 70 45 ---	55,2 11,5 2,5 ---	TW-3,39
							PRZES	BK SO	60 130				21 27	18 24	4 3	252	850 48 10 58		
b	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.spe, tnk.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Gr 11l, podsz.: brz, so, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Bk 60l. 2-w cz. S kępa 0,19 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 2 DB 1 BK 2 SO	11 nat 11 szt 20 szt 20 szt 10 szt		1,0		4 3 5 5 3	II II III II II	22			7,7 1,2 ---	CP-5,75
							PRZES	SO BK	120 60				30 20	23 18	2 4	41 12 53		8,9 1,5	
c	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 57l, mjs Brz, Db, Ak, Św 57l, Św 30l, podsz.: św, czm.p, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,7	25	24	IA	12	309	165	4,0 7,5	TP-0,53

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 d	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp., podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha So 120l.	140 SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	14 14	szt szt	0,4		3 3	II II	12			1,8 --- 1,8 0,3	AGROT-3,30 ODN-ZŁOŻ-3,30 CP-1,99
f	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/28163/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Brz, Św 80l, Db, Os, Św 50l, Św, So 30l, Brz 15l, podsz.: so, brz, św na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,28 ha Db 11l. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Bk 11l. 3-w cz. C od gnia 0,27 ha Bk 11l. 4-w cz. S od gnia 0,38 ha Db,Lp 11l. 5-w cz. S od gnia 0,24 ha Db,Lp 11l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	120 11 11 11	gdn szt szt szt	0,7 0,3	36 34	26 26	II II	2 2 22	264	1260	11,7 2,4	IIIAU-95%-4,78 AGROT-3,31 ODN-ZŁOŻ-3,31 CP-1,47
g			0,58		RP: L ENERG, T. 5		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,6								
h	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, św, so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68		0,7	28 24	26 25	IA I	12	297 27 ---	360 35 ---	7,1 0,4 ---	TP-1,21
i	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 30l, podsz.: czm, św, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,6	24 22	23 22	I II	12	205 19 ---	165 15 ---	4,1 0,2 ---	TP-0,81
																224	180	4,3 5,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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	
287 j	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk 90l, Czm 50l, podsz.: czm.p na 80%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	90			1,1	36	28	I	2	462	1135	16,8 6,8	IIIA-30%-2,46 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74
k	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 8, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/28197/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Brz, Św 80l, Db, Os, Św 50l, Św, Db, So 30l, podsz.: so, brz, św na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db 11l. 2-w cz. SW od gnia 0,23 ha Bk 11l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	120	gdn		0,7	34	26	II	2	264	355	3,3 2,4	IIIAU-95%-1,35 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 CP-0,43
l	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/28197/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 120l, Db, Św, So 70l, Św, So, Brz 50l, Św, Db, So 30l, podsz.: św, brz, so, czm.p na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,30 ha Db 4l. 2-w cz. C od gnia 0,34 ha Db 4l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	120	gdn		0,7	34	25	II	2	264	615	5,7 2,4	IIIAU-95%-2,33 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69 PIEL-0,64
m	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 5, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/28163/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db 120l, Db, Św, So 70l, Św, So, Brz 50l, Św 30l, podsz.: św, brz, so, czm.p na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,24 ha Bk 4l. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Db 4l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	120	gdn		0,7	34	25	II	2	264	525	4,9 2,5	IIIAU-95%-1,98 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44 PIEL-0,54
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															

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
287			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: DROGI L														
~f			0,23		RP: LINIE														
~g			0,00		RP: DROGI L														
~h																			
	29,88		1,42		= 31,30											5621	138.1		
	29,88		1,42		= 31,30 Obr. ew. Bolesławice (0032)														
	29,88		1,42		= 31,30 Gmina Bolesławiec (022)														
	29,88		1,42		= 31,30 Powiat bolesławiecki (01)														
	29,88		1,42		= 31,30 Woj. dolnośląskie (02)														
288			0,17		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Dobra (0006) Leśnictwo - Dobra (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 184m. max wys npm 203m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a					RP: L ENERG, T. 6														
b	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 65l, mjs Bk 65l, Db 130l, podsz.: brz, bk, czm.p, so, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	26	22	I	12	360	350	7,8 8,0	TP-0,97
c	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, podsz.: so, czm.p, brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	33	26	II	3	381	740	9,4 4,8	IB-95%-1,94 AGROT-1,94 ODN-ZRB-1,94
d	9,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 65l, mjs Bk 65l, Db 130l, podsz.: brz, bk, czm.p, so, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	26	22	I	12	360	3335	74,1 8,0	TP-9,27

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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		
288 f	10,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, śml.dar, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Bk, Db, Md 55l, podsz.: św, brz, db na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha So 80l. 2-w cz. SW kępa 0,14 ha So 75l. 3-w cz. NW kępa 0,50 ha So 80l. 4-w cz. N bagno 0,47 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,1	25	21	I	12	380	4120	112,3 10,4	TP-10,84		
g	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z3, T. niz pag 19 E, GI. AUi, ps, P. szad, R. bor.czr. orl.pos, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os, Lp, Brz, Db, Św 60l, So 40l, podsz.: czm.p, brz, os, kru na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,12 ha 2-w cz. C bagno 0,11 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	105 105		0,7	37 34	26 26	II II	3 3	221 25 ---	735 85 ---	8,6 0,5 ---	BRAK WSK-3,32		
h	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 18 SW, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. śml.dar, bor.czr, trk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 10l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 127l. 2-w cz. N kępa 0,08 ha So 127l. 3-w cz. S kępa 0,34 ha So 127l. Db,Brz 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 DB 1 BK	10 10 20 20	10 szt 10 szt 20 szt 20 szt	1,0			3 2 4 4	I II IV II	12				35 5 3 ---	CP-3,70
~a			0,27		RP: DROGI L																
~b			0,16		RP: DROGI L																
~c			0,12		RP: DROGI L																
~d			0,11		RP: DROGI L																
~f			0,01		RP: DROGI L																
~g			0,22		RP: LINIE																
~h			0,16		RP: LINIE																

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
288																			
	30,04 30,04 30,04 30,04 30,04		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 31,26 = 31,26 Obr. ew. Dobra (0006) = 31,26 Gmina Bolesławiec (022) = 31,26 Powiat bolesławiecki (01) = 31,26 Woj. dolnośląskie (02)												9408	212,7	
289					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Dobra (0006) Leśnictwo - Dobra (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 197m. max wys npm 207m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDb, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz. Św 46l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. E bagno 0,22 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,7	19	19	I	12	205	295	10,2 7,0	TP-1,45
b	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//pg, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 31l, mjs Brz, Św 31l, podsz.: brz, so, db, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31		1,1	15	16	IA	12	237	570	33,1 13,8	TW-2,40
c	0,90				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, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	30	24	I	3	375	340	5,8 6,4	TP-0,90
d	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//pg, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, bor.czr, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 43l, podsz.: brz, św, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,31 ha So 80l. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha Db,So 25l. 3-w cz. W kępa 0,07 ha Db,So 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,0	18	18	I	12	255	930	35,0 9,6	TP-3,65

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
289 f	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl///pg, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 75l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha So 120l. 2-w cz. NW kępa 0,18 ha Db,Bk 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75			1,0	28	23	I	3	396	2030	37,8 7,4	TP-5,12
g	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Md 85l, podsz.: so, brz, db, md, czm.p na 60%, 1-w cz. NW d luka 0,07 ha So 10l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85			0,9	32	26	I	3	383	305	4,8 6,1	TP-0,79 CP-0,07
h	3,16				Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl///pg, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 25l, mjs Md, Brz, Db,c, So.c 25l, podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	25 25 25			1,2	10 9 8	11 8 8	IA III III	22	45 16 16 ---	140 50 50 ---	12,5 23,1 ---	TW-3,16
i	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85			0,9	30	25	I	2	394	250	4,0 6,2	IB-95%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64
j	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl///pg, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 11l, 1-w cz. NE kępa 0,32 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BK 3 SO	11 20 20 10	nat szt szt		1,0	3 5 5 3	II III II II	11			6,8 1,0 ---	CP-5,03	
							PRZES	SO	120				33	24		3		40	7,8 1,6	

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	
289 k	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (§) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, śml.dar, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, brz, db na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,13 ha Db 8l. 2-w cz. N od gnia 0,14 ha Db 8l. 3-w cz. N od gnia 0,21 ha Db 8l. 4-w cz. N od gnia 0,06 ha Db 8l. 5-w cz. S od gnia 0,22 ha Bk 8l. 6-w cz. SW od gnia 0,03 ha Bk 8l. 7-w cz. S od gnia 0,21 ha Bk 8l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO	120			0,6	31	23	III	3		184	580	5,6 1,8	IIIAU-95%-3,16 AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16 CW-1,00
l	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (§) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, śml.dar, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, brz, db na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,38 ha Db 4l. 2-w cz. C od gnia 0,39 ha Db 4l. 3-w cz. S od gnia 0,39 ha Db 4l. 4-w cz. S od gnia 0,26 ha Bk 4l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO	120			0,6	31	23	III	3		178	855	8,3 1,7	IIIAU-95%-4,79 AGROT-3,37 ODN-ZŁOŻ-3,37 PIEL-1,42
~a			0,19		Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Dobra (0006) RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,09		Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) RP: DROGI L															
~f			0,17		RP: DROGI L															
~g			0,10		RP: DROGI L															
~h			0,02		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	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
289																			
	31,09		0,67		= 31,76												6475	188	
	16,78		0,38		= 17,16 Obr. ew. Osieczów (0006)														
	16,78		0,38		= 17,16 Gmina Osiecznica (052)														
	14,31		0,29		= 14,60 Obr. ew. Dobra (0006)														
	14,31		0,29		= 14,60 Gmina Bolesławiec (022)														
	31,09		0,67		= 31,76 Powiat bolesławiecki (01)														
	31,09		0,67		= 31,76 Woj. dolnośląskie (02)														
290					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) Leśnictwo - Dobra (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 198m. max wys npm 204m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	12,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podsz.: so, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	70		1,0	25	21	II	12	318	3855	81,4 6,7	TP-12,13
b			0,65		RP: L ENERG, T. 4		SAMOS (w cz. C)	SO BRZ	8 8		0,4								
c	9,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 90l, Brz 70l, podsz.: so, brz, db, św, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	70		1,0	26	22	I	12	371	3480	70,6 7,5	TP-9,38
d	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, brz, db, św na 40%	100 SO (zg) 20	DRZEW SO	SO	100		0,9	32	24	II	3	333	1430	18,2 4,2	IIIA-30%-4,29 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29
f	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, podsz.: db, so, brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	67		1,1	30	23	I	12	408	1675	35,8 8,7	TP-4,10

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	
290 g	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. W luka 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80			1,0	29	24	I	3	396	405	7,0 6,9	TP-1,02
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: DROGI L															
~f			0,09		RP: DROGI L															
~g			0,06		RP: DROGI L															
~h			0,06		RP: DROGI L															
	30,92 30,92 30,92 30,92		1,53 1,53 1,53 1,53		= 32,45 = 32,45 Obr. ew. Osieczów (0006) = 32,45 Gmina Osiecznica (052) = 32,45 Powiat bolesławiecki (01) = 32,45 Woj. dolnośląskie (02)												10845	213		
297 a	0,85				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (022) Obr. ew. Bolesławice (0032) Leśnictwo - Dobra (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 185m. max wys npm 198m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33			1,0	15	15	IA	12	249	210	11,1 13,1	TW-0,85

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	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	
297 b	6,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Md, Brz, Św 65l, mjs Os, Db.c, Db 65l, Jw 45l, podsz.: czm.p, kru, św, db na 80%, 1-w cz. S d luka 0,31 ha Db,Bk 18l. 2-w cz. SW d luka 0,19 ha Bk 18l. 3-w cz. NE kępa 0,38 ha So 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65			0,7	28	26	IA	12	323	2135	44,7 6,8	TP-6,61 CP-0,50
c	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, kru, jrj, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95			0,6	35	24	II	2	222	145	2,0 3,0	IB-95%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66
d	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, ps//pg, porol, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 120l, Św, Db, Md, Os, Db.c, Ol 75l, Db, Ak, Czm.p, Jw 45l, Os, Db, Lp 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, os na 80%, 1-w cz. S od gnia 0,34 ha Db 18l.	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75			0,5	36 30	27 25	IA I	3 3	195 22 217	1110 125 1235	19,5 1,3 20,8 3,6	IIIA-20%-5,70 AGROT-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,71
f	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Md 26l, podsz.: brz, czm.p, kru, jrj na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BK	26 26 26 26			1,1	14 12 8 7	15 12 9 8	IA I II I	22	154 21 7 7 189	435 60 20 20 535	35,2 10,6 2,7 1,9 17,9	TW-2,82
							PRZES	SO DB DB	130 130 70				34 43 22	23 20 14	3 3 4		20 5 10 35			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ksz 23l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BK	23 23 23 23			1,0	8 10	9 10 4	I II II	12	84 7 ---	280 25 ---	33,2 0,7 2,5 ---	TW-3,31 CP-0,99
~a			0,08		RP: DROGI L											91	305	36,4		
~b			0,08		RP: DROGI L												25	2		
~c			0,04		RP: DROGI L												---	---		
~d			0,02		RP: DROGI L												27	---		
~f			0,22		RP: LINIE															
	19,95 19,95 19,95 19,95 19,95		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 20,39 = 20,39 Obr. ew. Bolesławice (0032) = 20,39 Gmina Bolesławiec (022) = 20,39 Powiat bolesławiecki (01) = 20,39 Woj. dolnośląskie (02)												4627	165,4		
298 a	1,45				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Bolesławice (0032) Leśnictwo - Dobra (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 184m. max wys npm 202m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	57 57			0,7	27 30	26 27	IA I	12	243 61 ---	350 90 ---	8,7 2,0 ---	TP-1,45
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Św 120l, Św, Brz, Db.c, Db, Os, Js, Jw 57l, podsz.: czm.p, kru, db, św, jrz na 70%												304	440	10,7 7,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.c, Db 125l, Bk, Brz, Św 80l, Db, Św 45l, So, Brz 35l, podsz.: czm.p, so, brz, db, kru na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,26 ha Bk 7l. 2-w cz. C od gnia 0,42 ha Db 7l. 3-w cz. W od gnia 0,33 ha Db 7l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB 3 BK	125 7 szt 7 szt			0,8 0,3	39 1	24 1	III II	2 22	243 ---	905 ---	8,1 2,2	IIIAU-95%-3,72 AGROT-2,71 ODN-ZŁOŻ-2,71 CW-1,01
c	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz, kępa, pjd Św, Md 8l, podsz.: brz, db na 10%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 125l. Bk 60l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB 1 BK SO BK	8 nat 17 szt 17 szt 125 60			1,0	2 4 4	I III II	12	---	39 1 40	---	1,0 0,2	CP-4,89
d	8,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Brz, Bk, Db, Os 60l, Bk 35l, podsz.: czm.p, św, kru na 50%, 1-w cz. C d luka 0,17 ha Db 15l. Db 10l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60			0,9	28 30	27 27	IA I	12	356 39 ---	3145 345 ---	72,6 7,4 ---	TP-8,83 CP-0,17
f	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 125l, Brz 80l, Db, Bk 45l, podsz.: db, brz, czm.p na 40%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 SO 2 BK	55 125 80			0,8	19 36 28	19 24 23	I III II	22	93 98 65 ---	150 155 105 ---	5,5 1,4 2,3 ---	TP-1,59

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.c, Db 125l, Bk, Brz, Św 80l, Db, Św, Bk 45l, podsz.: db, brz, czm.p na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,19 ha Bk 11l. 2-w cz. C od gnia 0,38 ha Db 11l. 3-w cz. C od gnia 0,37 ha Db 11l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	125		0,7	36	24	III	2	207	650	5,8 1,9	IIIAU-95%-3,13 AGROT-2,19 ODN-ZŁOŻ-2,19 CW-0,94
h	6,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 9, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.c, Db 125l, Bk, Brz, Św 80l, Db, Św, Bk 45l, Brz, Db 35l, podsz.: db, czm.p, kru, brz, so na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,32 ha Brz,Os,So 39l. 2-w cz. W od gnia 0,36 ha Db 3l. 3-w cz. NW od gnia 0,33 ha Db 3l. 4-w cz. SW od gnia 0,33 ha Db 3l. 5-w cz. SE od gnia 0,30 ha Db 3l. 6-w cz. E od gnia 0,30 ha Db 3l. 7-w cz. NE od gnia 0,23 ha Bk 3l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	125		0,7	35	25	II	2	264	1605	13,8 2,3	IIIAU-95%-6,08 AGROT-4,23 ODN-ZŁOŻ-4,23 PIEL-1,85
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
~i			0,32		RP: DROGI L														
~j			0,21		RP: LINIE														
~k			0,08		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
298																			
	29,69		1,28		= 30,97												7540	128,6	
	29,69		1,28		= 30,97 Obr. ew. Bolesławice (0032)														
	29,69		1,28		= 30,97 Gmina Bolesławiec (022)														
	29,69		1,28		= 30,97 Powiat bolesławiecki (01)														
	29,69		1,28		= 30,97 Woj. dolnośląskie (02)														
299					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Dobra (0006) Leśnictwo - Dobra (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 181m. max wys npm 201m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Db.c 120l, So.c 110l, So, Brz 60l, Db, Db.c, Brz, So 30l, podsz.: so, db, brz, czm.p na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,40 ha Db 4l. 2-w cz. W od gnia 0,39 ha Db 4l. 3-w cz. SE od gnia 0,24 ha Db 4l. 4-w cz. S od gnia 0,24 ha Db 4l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS	SO DB	110 4 szt		0,7 0,3	36	25	II	2	261 12	1140	12,4 2,8	IIIAU-95%-4,36 AGROT-3,09 ODN-ZŁOŻ-3,09 PIEL-1,27
b			0,80		RP: L ENERG, T. 9		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P KRU BRZ			0,5								
c	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 105l, Db 70l, mjs Brz 105l, Brz, Lp 70l, Św, Lp, Db 45l, Św 20l, podsz.: św, czm.p, db, so na 60%, 1-w cz. S kępa 0,34 ha Św,Brz,Db 44l. 2-w cz. S kępa 0,11 ha Św,Brz,Db 44l.	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	105		1,0	30	25	II	2	372	1760	20,7 4,4	IIIA-30%-4,73 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42
d	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 55l, Św 30l, podsz.: św, czm.p, kru, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	26	24	IA	12	322	715	18,4 8,3	TP-2,22

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
299 f	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz pag 34 SW, GI. AUi, upk, SP. w cz. C 9190(), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 95l, Św, Jw, Lp, Os 70l, Lp, Jw, Db, Św 35l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	70 70 70 95			0,7	30 31 36 47	23 25 25 25	II I I III	22	167 27 27 36 ---	255 40 40 55 ---	6,1 0,5 0,8 0,9 ---	BRAK WSK-1,54
g	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 130l, So 110l, Db, Brz, Db.c, Św, Md 58l, podsz.: św, czm.p, db, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Db 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58			0,9	27	25	IA	12	373	1430	34,5 9,0	TP-3,84
h	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 10, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db, So, Św 105l, Db 70l, Db, So, Jw 40l, podsz.: brz, czm.p, jrj, db na 40%, 1-w cz. E d luka 0,08 ha Św 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70			0,7	38 28	27 26	IA I	12	263 39 ---	625 90 ---	11,9 1,1 ---	TP-2,37
i	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, So,we, Brz, Bk, Jw, Ak 30l, podsz.: kru, bez.c, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.C 1 DB 1 ŚW	30 30 30 30			1,2	14 15 12 12	16 16 13 14	IA I I I	12	161 35 14 14 ---	540 115 45 45 ---	33,2 8,9 3,5 5,8 ---	TW-3,34
							PRZES	DB DB	70 150				28 80	19 21	3 3		224 110 6 116	745 110 6 116	51,4 15,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Jw, Db, Brz, Ak, So 90l, Ak 70l, Db, Md, Jw, Ak, Brz, Czm.p 50l, Gr, Jw 20l, Czm.p 15l, podsz.: kru, czm.p, jw, db, wb, lp na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha Św,So 37l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OS	70 70 50			0,6	36 33 32	27 26 26	IA I I	22	149 90 18 ---	370 225 45 ---	7,1 2,8 1,1 ---	TP-2,49
k	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Ak, lwa 43l, podsz.: czm.p, db, jrj, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	43 43 43			0,8	21 19 15	21 19 15	IA I II	12	204 19 15 ---	400 35 30 ---	14,1 1,1 1,4 ---	TP-1,95
l	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db, Brz 120l, Db 70l, Db, Brz 50l, podsz.: czm.p, lsz, db, jrj na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70			0,7	32 27	27 25	IA I	22	292 32 ---	390 45 ---	7,4 0,5 ---	TP-1,33
m	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md 19l, mjs Brz 19l, podsz.: czm.p, brz, jrj na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 ŚW	19 19 19 19			1,0	8	8 5 5 6	II IV I II	22	45	60	2,7 0,3 ---	TW-1,32 CP-0,53
~a			0,18		RP: DROGI L		PRZES	DB	60				26	15	3		10	2,3		
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: DROGI L															

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	
299 ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l			0,03 0,01 0,01 0,24 0,23 0,12 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE															
	29,49 29,49 29,49 29,49 29,49		1,94 1,94 1,94 1,94 1,94		= 31,43 = 31,43 Obr. ew. Dobra (0006) = 31,43 Gmina Bolesławiec (022) = 31,43 Powiat bolesławiecki (01) = 31,43 Woj. dolnośląskie (02)												8621	197.2		
300 a b	3,98 2,88				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Dobra (0006) Leśnictwo - Dobra (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 185m. max wys npm 204m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 14 SW, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 50l, Brz, Db, Jw 30l, podsz.: św, db, so, brz na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,36 ha Db 5l. 2-w cz. E od gnia 0,30 ha Db 5l. 3-w cz. NW od gnia 0,32 ha Db 5l. 4-w cz. S od gnia 0,34 ha Jd 5l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 52l, podsz.: brz, czm.p, św, db na 20%	100 SO (zg) 10 100 SO (zg)	KO DRZEW SO PODS 7 DB 3 JD	105 5 szt 5 szt	0,7 0,3	37 26 II 2 11	254 1010	11,9 3,0	III AU-90%-3,98 AGROT-2,66 ODN-ZŁOŻ-2,66 CW-1,32	28,5 9,9	TP-2,88					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 29l, podsz.: brz, czm.p, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29			1,5	14	15	IA	12	298	1330	87,3 19,5	TW-4,47
d	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 120l, podsz.: brz, czm.p, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70			0,8	31	24	I	12	328	725	14,7 6,7	TP-2,21
f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 42l, podsz.: czm.p, db, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42			0,9	23	21	IA	12	296	285	10,4 10,8	TP-0,96
g	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, tnk.spe, C. porol, upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha So,Os 63l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 1 MD 1 JD 2 DB 1 BK	4 szt 4 szt 4 szt 4 szt 15 szt 15 szt			1,0			II I I II III II	12				CW-2,00 CP-0,85
h	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św 55l, mjs Md 55l, podsz.: brz, jr, db, czm.p, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55			0,9	27	25	IA	12	347	1005	25,8 8,9	TP-2,89
							PRZES (w cz. N)	OS	63				28 38	24 25				15 5 20		

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
300 i	8,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 75l, mjs Db.c, Św 75l, Czm.p, Św 35l, podsz.: czm.p, so, brz, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	33	27	IA	2	440	3830	67,2 7,7	TP-8,70
j	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 27l, podsz.: brz, db.c na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha So 135l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 BRZ 2 DB.C 1 DB	19 19 19 27 27		1,0	7 8 12 7	7 8 11 7	I III II III	12	30 5 5 2 ---	30 5 5 40 ---	3,3 0,5 0,6 0,5 4,9 4,7	TW-1,05
k	0,78				Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 135l, Brz 70l, podsz.: brz, so, db na 30%, 1-w cz. NE d luka 0,32 ha Św,So,Bk 19l. So 27l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,6	30	26	IA	12	286	225	4,3 5,5	TP-0,78
~a			0,21		Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Dobra (0006) RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,11		RP: LINIE														
~i			0,04		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~j ~k ~l ~m			0,16 0,23 0,07 0,00		OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe														
	30,77 0,78 0,78 29,99 29,99 30,77 30,77		1,25 0,07 0,07 1,18 1,18 1,25 1,25		= 32,02 = 0,85 Obr. ew. Osieczów (0006) = 0,85 Gmina Osiecznica (052) = 31,17 Obr. ew. Dobra (0006) = 31,17 Gmina Bolesławiec (022) = 32,02 Powiat bolesławiecki (01) = 32,02 Woj. dolnośląskie (02)											9515	255		
301 a b c	3,55 3,46 6,00				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Dobra (0006) Leśnictwo - Dobra (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 194m. max wys npm 205m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 9 SO 1 BRZ PODRII 4 BK 4 ŚW 2 SO	SO 70 70 70 30 30 30		0,9 0,6 0,2 1,0	28 35 29 23	25 27 26 23	I IA IA	12 12 12	360 248 28 276	1280 860 95 955	25,9 7,3 16,4 1,2 --- 17,6 5,1	TP-3,55 TP-3,46 TP-6,00	

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
301 d	15,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 70l, mjs Ak, Bk 70l, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, so, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	28	24	I	12	371	5620	114,1 7,5	TP-15,15
f	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.dar, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Ak, Brz, Md 56l, podsz.: brz, db, czm.p, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	25	23	IA	12	395	1890	47,6 9,9	TP-4,79
g	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.dar, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Ak 41l, podsz.: brz, czm.p, św, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,9	20	19	IA	12	290	1125	42,6 11,0	TP-3,88
h	1,87				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, śml.dar, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz, Św, Ak, Db, Bk 31l, podsz.: brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK AK DB.C	31 80 80 80		1,1	14	15	IA	12	237	445	25,8 13,8	TW-1,87
i	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.dar, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Brz 53l, podsz.: brz, czm.p, ak, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	24	22	IA	12	358	685	18,4 9,6	TP-1,91
~a			0,16		Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Dobra (0006) RP: LINIE														
~b			0,32		Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~f ~g ~h			0,06 0,01 0,00		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																
	40,61 33,60 33,60 7,01 7,01 40,61 40,61		0,98 0,82 0,82 0,16 0,16 0,98 0,98		= 41,59 = 34,42 Obr. ew. Osieczów (0006) = 34,42 Gmina Osiecznica (052) = 7,17 Obr. ew. Dobra (0006) = 7,17 Gmina Bolesławiec (022) = 41,59 Powiat bolesławiecki (01) = 41,59 Woj. dolnośląskie (02)												14562	356.3			
309 a	2,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Bolesławiec (0032) Leśnictwo - Dobra (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 184m. max wys npm 204m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 2 ŚW 1 BK	17 17 17 17		1,0		4 14 8 5	III I I I	12		45 5	95 10	0,9 8,2 1,1	CP-2,16	
							PRZES	DB BRZ	120 70				46 32	23 23	3 3		50	105	10,2 4,7		
b	1,57				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-USZK, G: O, S: LMśw (śś) z1, T: niz pag 5, Gl: Gw, pls, porol, P: szch, R: tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C: porol, D: zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 110l, Db 80l, Os 20l, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, os na 70%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 1 OS 1 SO 2 BRZ 1 OS 1 DB 1 DB	80 80 80 50 50 50 110		0,6		34 34 38 22	26 25 24 19	I II I II	3 3 3 4		65 19 23 28	100 30 35 45	0,9 0,2 0,6 1,0	BRAK WSK-1,57
							PODR	8 ŚW 2 DB	18 18		0,1		4 3		22		191	295	4,7 3,0		

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
309 c	6,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, Gl. RDw, pls, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 25l, Św, Md 18l, podsz.: brz, czm.p, kru, jrj na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 BK 1 DB 1 DB 1 BK	18 18 18 18 25 25		0,8	8 7	8 9	III II	12	25 5	165 35	6,9 2,9	TW-6,62 CP-1,32
d	5,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 5, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So 19l, Lp, Kl, Gb, Jrz, Ksz, Md, Db 10l, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 DB 1 BK	10 10 19 19	szt szt szt	1,0		3 2 4 5	I II III II	12			1,2 0,2	CP-5,78
f	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8, Gl. BRwy, ps/pg, SP. w cz. C 9170(), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, LMP. zr nas CZR.P MP/1/47420/07, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Md 130l, So, Czr.p 90l, Czr, Brz 60l, Os, Db, Lp, Czr 45l, Czr.p, Jrz 35l, Lp, Wb 20l, podsz.: czm, bez.c, czm.p, jrj, lsz na 50%	140 DB-SO (cz zg) 30	KO DRZEW	3 DB 2 LP 1 BRZ 2 DB 1 LP 1 OS	130 90 90 60 60 60		0,5	48 38 36 28 26 32	26 24 28 21 23 23	III II I II I II	2 3 3 3 3 3	63 40 17 23 17 17	360 230 95 130 95 95	3,3 4,3 0,7 3,9 3,1 1,5	IVD-10%-5,70 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57 CW-1,14 CP-1,71
							PODR	4 BK 2 DB 1 OL 3 DB	20 20 20 8	szt	0,5		7 8 10 1		22	177 1005	16,8 2,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z3, T. niz pag 20 E, Gl. AUi, pg, P. zad, R. bor.czr. śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp 90l, Os 55l, Brz, Os, Db 40l, Brz, Db, Os 25l, podsz.: czm, jrz, os, kru, lp na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,16 ha 2-w cz. SE bagno 0,15 ha 3-w cz. S bagno 0,05 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 BRZ 1 DB 1 LP	90 90 55 55 65		0,8	38 32 24 21 23	24 25 23 18 23	II II I II I	3 3 4 4 4	111 77 24 19 29 ---	270 190 60 45 70 ---	4,0 1,2 1,1 1,5 2,0 ---	BRAK WSK-2,44
h	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, Gl. BRwy, pg/pls, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Os, Ol 34l, podsz.: czm.p, jrz, db, brz na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW	34 34 34 34 34		1,0	18 18 14 22 16	19 18 15 20 17	I IA I I I	12 12 12 12 12	82 51 36 26 20 ---	335 205 145 105 80 ---	13,0 10,4 8,8 5,1 7,6 ---	TW-4,06
i	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9, Gl. BRwy, pg/pls, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Md, Os, Db.c 58l, podsz.: czm.p, jrz, db, bez.c na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	58 58 58		0,8	26 27 23	24 25 20	IA I II	22 22 22	172 79 47 ---	470 215 130 ---	11,3 3,8 3,9 ---	TP-2,72
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
	31,05 31,05 31,05 31,05 31,05		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 31,80 = 31,80 Obr. ew. Bolesławice (0032) = 31,80 Gmina Bolesławiec (022) = 31,80 Powiat bolesławiecki (01) = 31,80 Woj. dolnośląskie (02)												4283	129,8	

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
310					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Bolesławice (0032) Leśnictwo - Dobra (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 187m. max wys npm 206m.														
a	1,49				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 11, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Os, Ak, Św 38l, podsz.: brz, db, czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So,Brz 90l. Brz 50l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	38 38 38			0,8	19 17 22	20 19 21	IA I I	12	189 20 20 ---	280 30 30 ---	11,9 1,0 1,2 ---	TP-1,49
b	2,85				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 85l, Db, Brz 60l, Db, Bk 35l, podsz.: db, brz, bk na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BK	85 85 60			0,8	30 33 22	25 26 22	I II I	3 3 4	265 29 24 ---	755 85 70 ---	12,0 1,1 2,2 ---	TP-2,85
c	0,99				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Db 32l, podsz.: brz, czm.p, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	32 32			0,9	12 14	14 15	IA II	12	194 15 ---	190 15 ---	10,6 0,8 ---	TW-0,99

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
310																			
d	5,31				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLASKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, So.we, Db.c 115l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c 60l, Św 45l, Św 20l, podsz.: db, brz, jrż, św na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,23 ha Bk 5l. 2-w cz. N od gnia 0,32 ha Db 5l. 3-w cz. N od gnia 0,33 ha Db 5l. 4-w cz. C od gnia 0,33 ha Db,Lp 5l. 5-w cz. C od gnia 0,25 ha Db,Lp 5l. 6-w cz. S od gnia 0,21 ha Bk,Lp 5l.	100 KO SO IP (zg) 30	8 SO 2 DB	115 115		0,6	34 46	25 26	II III	3 2	178 46 ---	945 245 ---	9,5 2,9 ---	IVD-20%-5,31 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 CW-1,67	
f	2,78				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLASKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 105l, Db, Db.c, Brz 60l, IIP mjs Db.c, Brz 40l, podsz.: db, db.c, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,24 ha Bk 7l. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Db 7l. 3-w cz. S od gnia 0,30 ha Db,Kl 7l.	100 KO SO IP (zg) 30	SO DB	105 40		0,6 0,2	32 16	25 15	II II	3 4	216 34 ---	600 95 ---	7,1 2,6 1,8	IVD-20%-2,78 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 CW-0,84	
g	5,41				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLASKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 30l, mjs Db.c, Lp, Św, Ol.s, Brz 30l, podsz.: brz, db, czm.p na 30%	100 DRZEW SO (zg) 30	8 SO 1 MD 1 BK	30 30 30		1,3	15 17 7	16 17 10	IA I I	12 12 12	217 28 7 ---	1175 150 40 ---	72,4 8,8 8,1 ---	TW-5,41	

Oddz.	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
310																			
h	3,27				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 105l, mjs Db, Md 105l, Db 50l, Db 35l, podsz.: db, kru, jr, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,24 ha Db 8l. 2-w cz. C od gnia 0,35 ha Bk 8l. 3-w cz. S od gnia 0,33 ha Db 8l.	100 SO (zg) 30	KO DRZEW SO PODR	SO 7 DB 3 BK	105 8 szt 8 szt		0,8 0,3	36 1 1	25 II 3	12 3	302 22	990	11,6 3,5	IVD-20%-3,27 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 CW-0,92	
i	2,52				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 60l, mjs Db.c 100l, Brz, Db, Db.c 60l, Św, Db 35l, podsz.: św, db, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	32 26	26 IA	12 12	373	940	21,7 8,6	TP-2,52	
j	4,34				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Ak 24l, podsz.: brz, czm.p, jr na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,27 ha So 135l. 2-w cz. NE kępa 0,11 ha So 135l. 3-w cz. SW kępa 0,34 ha Db 135l. Db 65l.	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BK 1 MD 1 DB	24 24 24 24 24	1,0	9 9 12 13 7	12 10 8 13 7	IA I I I III	22	21 10 7 ---	90 45 30 ---	8,8 9,9 5,4 2,5 0,5 ---	TW-4,34	
							PRZES	SO DB DB	135 135 65		36 48 19	25 23 16	3 3 4	38	165 90 27 45 162	27,1 6,2			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
k	6,64				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLASKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, ps, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Brz 105l, IIP mjs Lp, Św 60l, Db, Db.c, Jrz 40l, Czm.p 20l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,35 ha Bk 6l. 2-w cz. NW od gnia 0,34 ha Bk 6l. 3-w cz. C od gnia 0,40 ha Db 8l. 4-w cz. S od gnia 0,36 ha Db 8l. 5-w cz. SE od gnia 0,40 ha Db 8l. 6-w cz. S od gnia 0,04 ha Bk 6l.	100 KO DB-SO IP (zg) 40	7 SO 1 LP 1 MD 1 DB	105 105 105 105			0,5	43 45 46 38	28 27 30 25	I II II III	2 2 3 3	149 23 17 17 ---	990 155 115 115 ---	11,9 2,3 1,0 1,6 ---	IVD-10%-6,64 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 CW-1,89
I	3,00				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLASKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, So.we, Db.c, Brz 24l, podsz.: brz, czm.p, jrz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 135l. 2-w cz. S kępa 0,11 ha So 135l. 3-w cz. E kępa 0,10 ha So 135l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 1 DB 1 ŚW	24 24 24 24		1,0	10 7 7 9	13 9 8 10	IA I II I	12	98 14 7 7 ---	295 40 20 20 ---	28,4 5,6 3,7 4,8 ---	28,4 5,6 3,7 4,8 ---	TW-3,00
m	1,92				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLASKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 75l, Db 50l, podsz.: czm.p, db, jrz, kru na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	75		0,8	36	27	IA	3	363	695	12,2 6,4	12,2 6,4	TP-1,92
n	0,91				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLASKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 35l, So 30l, podsz.: czm.p, brz na 10%	90 SO (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 MD	35 35		0,7	15 24	15 18	I I	12	134 15 ---	120 15 ---	10,8 0,6 ---	10,8 0,6 ---	TP-0,91

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310																			
o	3,05				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 23 N, GI. BRwy, pg, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Md 100l, Brz 80l, So, Brz 60l, podsz.: czm.p, db, kru, jrj na 50%, 1-w cz. W bagno 0,29 ha	140 DRZEW DB-SO (cz zg)	5 DB 3 DB 2 SO	60 80 100			0,7	19 28 42	17 21 25	III III II	22	65 56 51 ---	200 170 155 ---	7,0 3,9 2,0 ---	TP-3,05
p	0,90				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. BRwy, pg, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Os, Db 53l, podsz.: czm, jrj, bez.c, db na 70%	100 DB-SO (cz zg)	5 SO 3 BRZ 2 SO	53 53 75			0,6	30 28 36	25 25 26	IA I I	22	126 61 51 ---	115 55 45 ---	3,1 1,1 0,9 ---	TP-0,90
r				0,75	Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP. PS (Ps VI)														
s				0,75	Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. S)	DB DB	110 60				42 20	17 14		3 4		3 1 ---	
t	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. BRwy, pg, porol, P. szad, R. trf.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Os, Brz, Św, Jb 50l, podsz.: czm.p, db, bez.c, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	9 SO 1 DB	100 50			0,7	37 20	22 14	III III	3 4	192 10 ---	80 5 ---	1,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,41

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
w	1,18				Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 24 N, GI. BRwy, pg, P. szad, R. śmf.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 135l, Lp, Bk, Jw 85l, Brz, Db, Os 50l, Lp 35l, podsz.: czm, czm.p, jrz, bez.c, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	4 SO 2 DB 2 BRZ 1 DB 1 SO	135 135 85 85 85		0,9	47 53 29 32 35	25 26 24 23 24	II III II II II	3 2 3 3 3	132 88 55 33 33 ---	155 105 65 40 40 ---	1,2 0,9 0,5 0,7 0,6 ---	BRAK WSK-1,18
~a			0,22		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L														
~b			0,16		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L														
~c			0,11		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L														
~d			0,25		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L														
~f			0,08		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: DROGI L														
~g			0,08		Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE RP: LINIE														
	46,97 46,97 46,97 46,97 46,97		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	= 49,37 = 49,37 Obr. ew. Bolesławice (0032) = 49,37 Gmina Bolesławiec (022) = 49,37 Powiat bolesławiecki (01) = 49,37 Woj. dolnośląskie (02)												11545 (4)	343,9	

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	
311					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Dobra (0006) Leśnictwo - Dobra (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 182m. max wys npm 203m.															
a	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 10, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Brz 20l, podsz.: czm.p, brz, os, jrz na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 BK 2 ŚW 1 SO	20 20 20 20			0,9		5 5 6 8	III II I I	22		5	5	0,4 0,5 1,1 --- 2,0 1,7	CP-1,18
b	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. C 9110(), P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md, Brz 27l, mjs So 27l, podsz.: czm.p, brz, db na 30%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 BK 2 ŚW 1 DB	27 27 27			0,9		7 11 7	9 12 8	I I III	12	15 10 3 --- 28	20 15 5 --- 40	5,6 2,3 1,1 --- 9,0 6,3	TW-1,42
c			0,31		RP: L ENERG, T. 6		ZAKRZEW (w cz. C)				0,1									
d	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmi.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db 75l, Db, Db.c, Md, Brz, Os 55l, podsz.: czm.p, św, jrz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	55			0,7		27 26	IA	12	302	470	12,1 7,8	TP-1,56	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 18 E, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 180l, So, Brz 85l, Db, Os, Św 65l, Brz, Św 50l, Św, Db 30l, podsz.: czm.p, brz, św, jrj na 50%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Św,Bk,So,Md 29l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 4 SO	65 65 50			0,7	30 27 25	25 25 23	IA I IA	22	164 21 113 ---	735 95 505 ---	15,4 1,3 14,7 ---	TP-4,48
g	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Brz 17l, podsz.: czm.p, brz, jrj na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 MD	17 17 17			1,0		7 4 10	III II II	12			1,6 0,7 ---	CP-0,99
h	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 75l, mjs So, Db 45l, podsz.: czm.p, db, jrj, brz, so na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Św,Bk 29l. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha Md,Św,Bk 29l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	75 35			0,7 0,2	38 8	28 8	IA 22	3	358	1660	29,2 6,3	TP-4,64
i	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Lp, Md, Jw 35l, podsz.: czm.p, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	35 60			0,7	21 26	18 22	IA 3	12	184	140 10	6,8 8,8	BRAK WSK-0,77
j	0,89				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.spe, rkt.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, So,we, Ak, Św, Bk 28l, podsz.: czm.p, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	28 28			1,0	14 18	16 17	IA I	12	168 18 ---	150 15 ---	10,5 1,0 ---	TW-0,89

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
311 k	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Db, Brz 110l, IIP mjs Db.c, Brz 45l, podsz.: db, so, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,28 ha Db 7l.	100 SO (zg) 40	KO IP SO		110		0,7	36	24	II	3	261	275	3,0 2,9 1,5 1,4	CW-0,28
l	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Bk 75l, Db, Kl, Tp, Db.c 45l, Ak, Os 25l, podsz.: db, czm.p, jr, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	34	24	I	3	265	470	8,8 4,9	TP-1,78
m	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 11, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Lp, Brz, Db 50l, mjs Św 30l, podsz.: św, db, jr, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	25	23	IA	12	291	400	11,6 8,5	TP-1,37
n	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, chm.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs lwa, Os, Czm.p, Św 28l, podsz.: czm.p, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	28 28 17		0,8	18 17	17 17	IA I II	12	168 21 189	330 40 370	23,0 2,0 0,5 --- 25,5 13,0	TW-1,96
o	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, porol, P. szad, R. śml.spe, tnk.spe, nwl.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 17l, So 10l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 MD 2 SO	17 17 17 26		0,8	7 10 17	8 9 14	IA III III IA	12	15 5 15 35	15 5 15 35	3,4 0,5 1,1 --- 5,0 5,3	CP-0,94

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 p				1,68	RP. R-DZIAŁKI (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO ORZ.C JB CZR	30 20 15 25			16 23 16 22	10 8 4 9	4 4 4 4			3 2 1 1 ---		
r s	4,13			0,57	RP. R (R V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd So.we 31l, mjs Bk 27l, podsz.: czm.p, brz, os na 20%, 1-w cz. N luka 0,05 ha 2-w cz. NW luka 0,10 ha 3-w cz. SW luka 0,06 ha 4-w cz. E d luka 0,30 ha Db 9l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 OS 1 BRZ 1 SO 1 OS 1 SO	31 31 31 45 45 27		0,8	18 23 18 26 28 13	17 19 18 20 23 15	IA I I IA I IA	12	92 15 15 31 20 15 ---	380 60 60 130 85 60 ---	22,1 2,9 2,7 4,3 2,3 4,7 ---	TW-4,13 CW-0,30
t				0,31	RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. N)	SO CZM.P BRZ	30				26	12	3		1		
w				0,14	RP. PLAC (Bp)														
x				0,39	RP. R-DZIAŁKI (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚL	10			7	5	4			1		
y				0,01	RP. T PRZEM (Ba)														

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 z				0,08	RP. PLAC (Bp)		ZADRZEW (w cz. C)	JB KSZ	20 25			16 18	5 6		4 4			1 1 ---	
ax				0,43	RP. PLAC (Bp)		ZADRZEW (w cz. C)	LP JB	55 15			25 22	10 4		3 4			1 1 ---	
							ZAKRZEW (w cz. S)	CZM.P LP			0,2							2	
bx				0,02	RP. INNE BUD (Bi)														
cx				0,06	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	ORZ.C	10			23	8		4			1	
dx wsp.				0,83	RP. INNE BUD (Bi), (współwłasność 194/10000)														
fx wsp.				0,19	RP. INNE BUD (Bi), (współwłasność 194/10000)														
gx wsp.				1,27	RP. ZAB INNE (B), (współwłasność 194/10000)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW SO DB LP	25 25 45 50			16 18 23 23	9 9 10 8		4 4 4 4			2 1 1 1 ---	
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,14		RP: DROGI L														
~i			0,08		RP: DROGI L														
~j			0,04		RP: DROGI L														
~k			0,05		RP: LINIE														
~l			0,17		RP: LINIE														
~m			0,13		RP: LINIE														
~n																			
	27,16 27,16 27,16 27,16 27,16		1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	5,98 5,98 5,98 5,98 5,98 (2,29	= 34,55 = 34,55 Obr. ew. Dobra (0006) = 34,55 Gmina Bolesławiec (022) = 34,55 Powiat bolesławiecki (01) = 34,55 Woj. dolnośląskie (02) = 2,29 we współwłasności)												6383 (19)	198.7	
312					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Dobra (0006) Leśnictwo - Dobra (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 198m. max wys npm 206m. Obszar Natura 2000: PLB020005 PLB020005 BORY DOLNOŚLĄSKIE														
a	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: św, jrz, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	50 50		0,9	28 28	26 25	IA I	12	297 34 ---	180 20 ---	5,3 0,6 ---	TP-0,61
b	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tk.spe, śmł.dar, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.c, Md, Db 75l, podsz.: św, db, brz, jrz, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	38	26	I	3	374	1805	33,7 7,0	TP-4,83

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
312 c	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md, Brz 35l, podsz.: brz, czm.p, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,9	19	18	IA	12	226	530	25,3 10,8	TW-2,34
d	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 17l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 121l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 ŚW	8 szt 20 szt 20 szt 9 szt		1,0		I 4 3 1	II IV II II	12		10		CW-1,24 CP-0,53
f	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, podsz.: db, czm.p, brz, so, św na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	33	26	I	3	374	510	9,6 7,0	TP-1,37
g			0,49		RP: L ENERG, T. 5		SAMOS (w cz. C)	SO BRZ	7 7		0,4								
h	0,57				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.dar, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: db, czm.p, brz, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	33	25	I	3	275	155	2,9 5,1	BRAK WSK-0,57
i	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, ps, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, nwl.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 9l, mjs Lp, Gb 10l, Kl, Md, Jw 9l, podsz.: brz, czm.p, ak na 30%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 121l. 2-w cz. SW kępa 0,03 ha So 121l. 3-w cz. SW kępa 0,11 ha Jw,Kl 56l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 DB 1 BK	8 szt 11 szt 20 szt 20 szt		1,0		2 1 2 3	I II IV II	12			1,0 --- 1,0 0,4	CW-2,07 CP-0,52
							PRZES	SO	121			45	23		3		25		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDw, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: czm.p na 60%, 1-w cz. S luka 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	31 31		0,8	15 13	15 15	IA I	13	131 32 ---	75 20 ---	4,3 0,8 ---	BRAK WSK-0,57
k	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7, Gl. RDw, ps, P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, jeż.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP mjs Ak 115l, IIP zmiesz. kęp, mjs Ak 60l, podsz.: czm.p, jrz, ak, lsz na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,37 ha Db 7l.	100 DB-SO (cz zg) 40	KO IP IIP	SO 5 DB 5 BK	115 60 60		0,5 0,3	41 18 16	27 16 17	II III III	2 4 4	172 32 32 ---	205 40 40 ---	2,1 1,8 1,4 1,7 ---	CW-0,37
l m			0,22	0,34	RP. R (R V) RP: BUD INNE, T. 4 Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006)														
n	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Św 35l, podsz.: czm.p, db, jrz, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,2	15	16	IA	12	309	290	13,9 14,8	TW-0,94
o	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 35l, mjs Brz 90l, Brz 35l, podsz.: św, brz, db, os na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	34	25	I	2	399	1740	25,8 5,9	TP-4,36

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
312 p	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. BRk, pg/pls, P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 150l, IIP mjs Bk 70l, Jw 55l, So 35l, podsz.: db, czm.p, jr, ak, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg) 30	KO IP SO		150		0,2	35	26	II	2	80	445	3,3 0,6 5,6 1,0	CW-1,11 CP-1,66
r	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Bk 35l, mjs Md, Św, Ak 35l, podsz.: czm.p, brz, św, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	7 SO 2 DB 1 BRZ	35 35 35		1,2	16 14 17	17 13 16	IA II II	12	171 48 25 ---	460 130 70 ---	22,1 8,7 2,6 ---	TW-2,70
s	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 21l, podsz.: brz, czm.p, so na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,31 ha Db, Bk 60l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	7 SO 2 BK 1 BRZ	21 21 21		1,0	10 8	11 5 7	IA II IV	12	63 8 ---	160 20 ---	21,8 1,7 ---	TW-2,54
t	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 57l, mjs Bk, Db.c, Db, Ak, Md 57l, podsz.: czm.p, brz, os, jr, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	57		1,0	29	24	IA	12	401	680	16,7 9,9	TP-1,69
w	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. C 9110(), P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 95l, podsz.: ak, bk, brz na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	5 DB 3 BK 2 BK	48 63 95		0,6	23 35 38	17 22 25	II I II	12	81 49 32 ---	80 50 30 ---	3,3 1,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,01
																162	160	5,3 5,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
312																			
x			0,17		Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Dobra (0006) RP: BUD INNE, T. 4														
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														
~i			0,09		RP: LINIE														
~j			0,05		RP: LINIE														
~k			0,18		RP: LINIE														
~l			0,09		Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osieczów (0006) RP: DROGI L														
~m			0,05		RP: DROGI L														
~n			0,20		RP: DROGI L														
~o			0,04		RP: LINIE														
	34,63 18,78 18,78 15,85 15,85 34,63 34,63		2,13 0,38 0,38 1,75 1,75 2,13 2,13	0,34	= 37,10 = 19,16 Obr. ew. Osieczów (0006) = 19,16 Gmina Osiecznica (052) = 17,94 Obr. ew. Dobra (0006) = 17,94 Gmina Bolesławiec (022) = 37,10 Powiat bolesławiecki (01) = 37,10 Woj. dolnośląskie (02)												7910	216.2	
	10234,67 153,85 680,85 979,62	783,98	356,35 7,95 27,20 32,87	70,28 6,32 6,62 4,90	= 11445,28 = 168,12 Obr. ew. Dobra (0006) = 736,93 Obr. ew. Bolesławice (0032) = 1045,13 Obr. ew. Krępnica (0012)												2434316 [476] (1983)	64278.4	

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 całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	285,81	213,51	26,74	0,36	= 526,42 Obr. ew. Gołnice (0007)														
	583,39	70,10	22,76		= 676,25 Obr. ew. Parkoszów (0023)														
	2683,52	338,74	112,39	18,20	= 3152,85 Gmina Bolesławiec (022)														
	1218,36	22,07	38,51		= 1278,94 Obr. ew. Osieczów (0006)														
	2511,78	369,47	105,02	27,44	= 3013,71 Obr. ew. Kliczków (0002)														
	1797,91	33,30	46,85	7,17	= 1885,23 Obr. ew. Przejęśław (0009)														
	1961,88	20,40	51,84	15,24	= 2049,36 Obr. ew. Ławaszowa (0003)														
	61,22	1,74	2,23		= 65,19 Obr. ew. Świętoszów (0010)														
	7551,15	445,24	243,96	52,08	= 8292,43 Gmina Osiecznica (052)														
	10234,67	783,98	356,35	70,28	= 11445,28 Powiat bolesławiecki (01)														
	10234,67	783,98	356,35	70,28	= 11445,28 Woj. dolnośląskie (02)														
				(2,29	= 2,29 we <i>współłasności</i>)														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
D-STAN	drzewostan
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
KOP KAM	kopalnia kamienia
KOP ŻW	kopalnia żwiru
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N-CTWO	nadleśnictwo
PARK	park miejski
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
PIASKI	piaski
PLAC	plac pod budowę
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
RZEKA	rzeka
SKŁAD DR	składnica drewna
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
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
BR-PS	bud. i urządz. na pastwisku
LZ-CM NCZ	cmentarz nieczynny
LZR-R	zadrz. i zakrz. na rolach
R-DZIAŁKI	działki rodzinne na roli
LZ	zadrzewienia pozostałe
Funkcja lasu	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH USZK	trw. uszk na sk. dział.przem
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasy gospodarcze
GZ	zrębowe -lasy gospodarcze
S	specjalne
O	lasy ochronne
Typ siedliskowy	
BB	Bór bagienny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
LŁ	Las łęgowy
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
BMWYŻŚW	Bór mieszany wyżynny świeży
LMWYŻŚW	Las mieszany wyżynny świeży
LMWYŻW	Las mieszany wyżynny wilgotny
LWYŻŚW	Las wyżynny świeży
LWYŻW	Las wyżynny wilgotny
OLJWYŻ	Ols jesionowy wyżynny
LŁWYŻ	Las łęgowy wyżynny
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BO	bagienne odwodnione

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BSO	bagienne silnie odwodnione
ŁN	łąkowe niezalewane
ŁZ	łąkowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WO	wilgotne odwodnione
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
Z3	przekształcony
D1	zdegradowany
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
NIZ WZG	nizinny wzgórzowy
WYŻ FAL	wyżynny falisty
WYŻ PAG	wyżynny pagórkowaty
WYŻ RÓW	wyżynny równy
WYŻ WZG	wyżynny wzgórzowy
Mikrorzeźba terenu	
PŁAS	płaskie
SPŁASZCZ	spłaszczenie
STOK	stok
ZAGŁ	zagłębienie
Nachylenie terenu	
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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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
25	Nachylenie 25% równe 14.04 st
26	Nachylenie 26% równe 14.57 st
27	Nachylenie 27% równe 15.11 st
28	Nachylenie 28% równe 15.64 st
29	Nachylenie 29% równe 16.17 st
30	Nachylenie 30% równe 16.70 st
31	Nachylenie 31% równe 17.22 st
32	Nachylenie 32% równe 17.74 st
33	Nachylenie 33% równe 18.26 st
34	Nachylenie 34% równe 18.78 st
35	Nachylenie 35% równe 19.29 st
36	Nachylenie 36% równe 19.80 st
37	Nachylenie 37% równe 20.30 st
38	Nachylenie 38% równe 20.81 st
39	Nachylenie 39% równe 21.31 st
40	Nachylenie 40% równe 21.80 st
41	Nachylenie 41% równe 22.29 st
42	Nachylenie 42% równe 22.78 st
44	Nachylenie 44% równe 23.75 st
45	Nachylenie 45% równe 24.23 st
46	Nachylenie 46% równe 24.70 st
47	Nachylenie 47% równe 25.12 st
48	Nachylenie 48% równe 25.64 st
50	Nachylenie 50% równe 26.57 st
57	Nachylenie 57% równe 29.68 st
59	Nachylenie 59% równe 30.54 st
65	Nachylenie 65% równe 33.02 st
Wystawa terenu	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AKI	Kulturoziemy leśne
ARb	Arenosole bielcowane
ARw	Arenosole właściwe
AU	Gleby industro- i urbanoziemne
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
Bgms	Gleby glejo-bielicowe murszaste
Bgts	Gleby glejo-bielicowe torfiaste
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
BRb	Gleby brunatne bielcowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielcowe właściwe
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDw	Mady rzeczne właściwe
MŁt	Gleby torfowo-mułowe
MŁw	Gleby mulowe właściwe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OC	Gleby ochrowe
OGam	Gleby amfiglejowe
OGb	Gleby opadowoglejowe bielcowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
OGSt	Gleby stagnoglejowe torfowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
RNb	Rankery bielcowe
RNbr	Rankery brunatne
RNw	Rankery właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
Cecha gleby	
POROL	POROL
ZREK	ZREK
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
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
plż	piasek luźny żwirowy
plz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pyg	pył gliniasty
tn	torf niski
tp	torf przejściowy
tw	torf wysoki
ugk	utwory gliniasto-kamieniste
uik	utwory ilasto-kamieniste
uk	utwory kamieniste
upk	utwory piaszczysto-kamieniste
upyk	utwory pyłowo-kamieniste

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
upyż	utwory pyłowo-żwirowe
uż	utwory żwirowe
użk	utwory żwirowo-kamieniste
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Siedlisko przyrodnicze	
3150	Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis
4010	Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym (Ericion tetralix)
4030	Suche wrzosowiska(Calluno - Genistion, Pohlio - Callunio, Calluno - Arctostaphylion)
6120	Cieplolubne, śródłądowe murawy napiaskowe (Koelerion glaucae)*
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinio)
6430	Ziołorośla górskie (Adenostylio alliarie) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)*
7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion
9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91D0	Bory i lasy bagiennie (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BAR.ZWY	barszcz zwyczajny
BAŻ.CZR	bażyna czarna
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.POS	bagno zwyczajne
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
IZG.PRZ	izgrzyca przyziemna
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.KOS	jastrzębiec kosmaczek
JST.LEŚ	jastrzębiec leśny
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
KKR.SPE	kokorycz - rodzaj
KNW.DWL	konwalia dwulistna
KON.MAJ	konwalia majowa
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.GÓR	kostrzewa górska
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
KŁS.SPE	kłosownica - rodzaj
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MIO.SPE	miodunka - rodzaj
MOD.SIN	modrzacek siny
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
MRZ.ZWY	modrzewnica zwyczajna
MTL.POS	mietlica pospolita

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
ORK.POS	orlik pospolity
ORL.POS	orlica pospolita
PDG.POS	podagrycznik pospolity
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PSI.SŁD	psianka słodkogórz
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PLN.SPE	plonnik - rodzaj
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
ROS.SPE	rosiczki rodzaj
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
STA.SPE	starzec - rodzaj
SZC.SIW	szczotlicha siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
SŁT.LEŚ	sałatnica leśna
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WBK.KIP	wierzbówka koprzyca
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SAM	wietlica samicza
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ŚBN.POL	świerzbica polna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
Uszkodzenia drzewostanu	
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
MŁO ŻŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL REZ	otulina rezerwatu
OTUL SZK	otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
UPR ZA	uprawa zachowawcza in situ lub ex situ
UPR ŻŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
ZREK	drzewostan z zalesień na gruntach zreultywowanych
DRZEW ZA	drzewostan zachowawczy
NAS WYŁ	wylączony drzewostan nasienny
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
Cecha dla gatunku	
DRZ NAT	nat
DRZ SZT	szt
ODROŚL	odr
UPR ZA	sit
DRZEW ZA	dza
NAS WYŁ	wdn
NAS GOSP	gdn
UPR POCH	upr
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe

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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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	daglezcja zielona
GB	grab pospolity
glg	glóg jednoszyjkowy
AK	robinia akacja
ber	berberys pospolity
bez.c	bez czarny
bez.k	bez koralowy
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
CIS	cis pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
jał	jałowiec pospolity
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JRZ	jarząb pospolity
JRZ.B	jarząb brekinia
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
kal.k	kalina koralowa
KL	klon pospolity
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	orzeczek czarny
OS	topola osika
OSZ.G	orzysz gorzki

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina
SO.S	sosna smolowa
SO.WE	sosna wejmutka
szk	szakłak pospolity
ŚL	śliwa domowa
śl.t	śliwa tarnina
śng.b	śnieguliczka biała
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
trz	trzmielina pospolita
trz.b	trzmielina brodawkowata
TS.K	choina kanadyjska
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt.drzew na pow.nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
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-LUK	odnowienia luk
ODN-POR	zalesienia pow.porolnych
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
BRAK WSK	Brak wskazówki