



REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU

PLAN URZĄDZENIA LASU

DLA NADLEŚNICTWA ŚWIĘTOSZÓW OBREB ŚWIĘTOSZÓW

na okres od 1 stycznia 2014 r. do 31 grudnia 2023 r.

Opisy taksacyjne lasu cz. II

(oddziały 145-301)

wg stanu na 1.01.2014 r.



Brzeg 2014 rok

Podział administracyjny Nadleśnictwa Świętoszów

Lp.	Leśnictwo	Numery oddziałów	Powierzchnia w ha				Zadania na I 10-lecie			
			Grunty zalesione i nie zalesione	Grunty zw. z gosp. leśną	Grunty nieleśne	Razem	Użytkowanie		Odnowienia i zalesienia - ha	
							rębne m ³ netto*	przedrębne		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Obręb: Świętoszów										
06	Lubiechów nr 6	5,19-21,29-33,45-51,57-61,69-80,84-95,102-133,147-158,167-169,176-183,192-195	5152,99	196,71	335,74	5685,44	13138	2168,08	33610	123,91
07	Rudawica nr 7	1-4,6-12,12A,13-18,22-28,34-44,52-56,62-68,81-83,96-100,134,135	3487,72	132,66	281,33	3901,71	32429	1730,61	32719	242,22
08	Strachów nr 8	184,196,197,203-246,246A,247-251,251A,252-266	2534,62	146,27	234,71	2915,60	25010	1557,29	34497	199,95
09	Dębowiec nr 9	101,136-146,159-166,170-175,185-189,198-202,267-301	3473,86	169,89	341,11	3984,86	22982	1821,76	42494	159,14
Razem obręb			14649,19	645,53	1192,89	16487,61	93559	7277,74	143320	725,22

* użytki rębne ze spodziewanym 5% przyrostem i z użytkami nie zaliczonymi na poczet przyjętego etatu

OPIS TAKSACYJNY LASU

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świątoszów (0010) Leśnictwo - Dębowiec (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie															
a	23,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Blw, pl, P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c 29I, So 40I, podsz.: brz, so, czm na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29	0,6	um um prz	10 8	8 8	III IV	23	36 3 ---	850 70 ---	115,3 3,7 ---		TW-23,65	
							PRZES SO BRZ SO	50 50 100			23 22 38	11 11 14	3 4 3		6 1 4 ---	920 920	119,0 5,0			
b	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Blw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 30% antrop, D. podsz.: so, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	95 20	0,7 0,2	prz prz um	27	17 4	IV 22	3	164	110	1,7 2,5	IB-95%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67	
c	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Blw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, U. 30% antrop, D. zmiesz. grp,, podsz.: so, brz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 50	0,7	um um prz	25 16	16 14	III III	3 4	142 25 ---	115 20 ---	2,3 0,8 ---	TP-0,81	
d			0,41		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ CZM		0,3										
f	1,59				Obszar natura: PLH020050-Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Blw, pl, P. msz, R. kst.spe, rkt.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So.k 35I, podsz.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 SO SO	19 19 35 120	0,8	prz prz um	7 7 10	5 5 9	III IV III	23	10 5 10 ---	15 10 15 ---	3,3 0,8 1,2 ---	TW-1,59	
												34	16	3	7	40	5,3 3,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: Zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
g	0,86				Obszar natura: PLH020050-Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Blw, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 5l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0			II II	11				0,5 --- 0,5 0,6	PIEL-0,86 CW-0,86
h	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Blw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 15% antrop, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, podsz.: so, db, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	55 45	0,9	um um duże	18 14	15 14	III II	23	109 78 --- 187	300 215 --- 515	9,6 8,4 --- 18,0 6,5	TP-2,77
i	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Blw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 15% antrop, D. mjs So 60l, pjd Brz 50l, podsz.: so, czm, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,6	um um prz	17	15	II	23	152	160	5,3 5,0	TP-1,05
j	6,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Blw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, D. podsz.: so, brz, db, db.c, czm na 50%, w cz. E kępa 0,23 ha So,Brz 50l. w cz. W kępa 0,23 ha So 40l. w cz. SW kępa 0,36 ha So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	95 20	0,7 0,1	prz prz um	26	17 4	IV	3 22	164	1015	16,1 2,6	Działka nr 1: IB-95%-2,85 AGROT-2,85 ODN-ZRB-2,85 Działka nr 2: IB-95%-3,34 AGROT-3,34 ODN-ZRB-3,34
k	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Blw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, D. mjs So 30l, pjd Brz 55l, podsz.: brz, db na 10%, w cz. SE kępa 0,15 ha So 30l., OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um prz	17	16	II	22	187	445	12,9 5,4	TP-2,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Blw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 23l, podszt.: brz, so, db na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	0,6	um um duże	9 7	7 8	II III	23	33 6 ---	20 5 ---	3,5 0,3 ---	TW-0,67
m			0,08		RP: L ENERG														
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,48		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,19		RP: DROGI L														
~h			0,13		RP: DROGI L														
	40,64 40,64 40,64 40,64 40,64		1,81 1,81 1,81 1,81 1,81		= 42,45 = 42,45 Obr. ew. Świątoszów (0010) = 42,45 Gmina Osiecznica (052) = 42,45 Powiat bolesławiecki (01) = 42,45 Woj. dolnośląskie (02)												3384	185,7	
146 a			0,93		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świątoszów (0010) Leśnictwo - Dębowiec (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie Obszar natura: PLH020050-Dolina Dolnej Kwisy RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM SO BRZ DB		0,5									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
b	1,60				Obszar natura: PLH020050-Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pg/pl, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, pjd Os, Db 43l, podszt.: czm, jrj na 80%, Info: fragm.91F0;	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43	0,8	um um duże	24 20	21 21	IA I	23	235 19 ---	375 30 ---	13,3 0,9 ---	TP-1,60
c	5,68				Obszar natura: PLH020050-Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pg/pl, P. szad, R. nar.spe, ncp.spe, tł.mdr, U. 20% antrop, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Wb, Ol, Tp, Os 65l, Db, Jw, Wb 40l, podszt.: czm, db, brz, wb, jrj na 60%, Info: fragm.91F0;fragm.3260;fragm.91E0;	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 DB 2 SO 1 DB	65 65 65 120 120	0,6	prz prz um	32 30 28 45 80	23 23 II II 24	I II II III	23	94 35 20 47 27 ---	535 200 115 265 155 ---	11,9 2,7 3,0 2,5 1,7 ---	TP-5,68
d				1,06	Obszar natura: PLH020050-Dolina Dolnej Kwisy RP. BAGNO (N), Info: fragm.3260;fragm.91E0;fragm.91F0;		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ		0,4									
f	6,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Blw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 30% antrop, D. mjs So 55l, podszt.: so, db.c na 50%, w cz. E kępa 0,28 ha Brz,So 19l., OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	95 20	0,8 0,1	prz prz um	27	17 4	IV II	3 22	184	1225	19,4 2,9	Działka nr 1: IB-95%-3,55 AGROT-3,55 ODN-ZRB-3,55 Działka nr 2: IB-100%-3,12 AGROT-3,12 ODN-ZRB-3,12
g	0,70				Obszar natura: PLH020050-Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Blw, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, U. 15% antrop, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn., podszt.: brz, so na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 BRZ 3 SO SO	30 30 95	0,6	um um duże	9 11	13 11	II II	22	47 28 ---	35 20 ---	1,5 1,6 ---	TW-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
h	2,40				Obszar natura: PLH020050-Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pg/pl, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, D. pjd Db, Brz, Os 45l, podsz.: czm, db, św na 40%, w cz. SE bagno 0,19 ha, Info: fragm.3260;fragm.91F0;	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	45	0,6	prz prz um	26	22	IA	23	216	520	17,3 7,2	TP-2,40
i	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Blw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 50l, podsz.: so, brz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 95	0,7	um um prz	17 29	14 17	III IV	22	114 15 ---	250 35 ---	9,4 0,5 ---	TP-2,21
j	1,88				Obszar natura: PLH020050-Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. nar.spe, ncp.spe, śmł.pog, U. 20% antrop, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: db, brz, czm na 60%, Info: fragm.91E0;	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	75 75 95	0,7	prz prz um	32 30 38	23 23 25	I II II	3 3 3	187 21 50 ---	350 40 95 ---	6,6 0,4 1,3 ---	TP-1,88
k	0,84				Obszar natura: PLH020050-Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Wb, Lp, Os, Ol, Db.c 35l, podsz.: czm, db, brz na 30%, Info: fragm.91E0;	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	35 35 35	0,7	peł b duże	15 13 15	17 16 18	IA I I	22	116 26 30 ---	95 20 25 ---	4,7 1,3 0,9 ---	TW-0,84
l			0,99		RP: L ENERG	SAMOS (w cz. C)	BRZ SO	15 15	0,2					3 2					
m			0,03		Obszar natura: PLH020050-Dolina Dolnej Kwisy RP: DROGI L														
n		0,05			Obszar natura: PLH020050-Dolina Dolnej Kwisy RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pg/pl, P. zad, R. trawy, tśl.mdr	SO-DB													
-a			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146			0,16		RP: DROGI L														
-b			0,05		RP: DROGI L														
-c			0,03		RP: DROGI L														
-d																			
	21,98	0,05	2,32	1,06	= 25,41												4400	100,9	
	21,98	0,05	2,32	1,06	= 25,41 Obr. ew. Świętoszów (0010)														
	21,98	0,05	2,32	1,06	= 25,41 Gmina Osiecznica (052)														
	21,98	0,05	2,32	1,06	= 25,41 Powiat bolesławiecki (01)														
	21,98	0,05	2,32	1,06	= 25,41 Woj. dolnośląskie (02)														
147					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Pstrąże (0026) Leśnictwo - Lubiechów (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie, PLH020063-Wrzosowiska Świętoszowsko-Lawszowskie														
a	7,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, U. 25% antrop, D. zmiesz. kęp, mjs So 90l, Db, Ak, Ol 50l, podszt.: so, brz, db, czm na 50%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 3 SO 2 SO	140 140 70 50	0,5	prz prz um	42 45 25 17	16 17 15 13	IV IV III III	3 3 3 4	55 17 38 21 ---	425 130 295 160 ---	4,0 1,2 6,5 6,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-4,15 AGROT-4,15 ODN-ZRB-4,15 Działka nr 2: IB-95%-3,55 AGROT-3,55 ODN-ZRB-3,55
b		0,54			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. naga, D. podszt.: so na 10%	SO	PODR	SO	30	0,2			8		22				
c			0,27		RP: PAS PPOŻ														
d		18,27			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, SP. 4030(), P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, D. podszt.: so na 50%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	SO	PRZES	SO SO	50 70			16 25	11 12		4 3		10 10 ---	20	
f	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, D. zmiesz. kęp, mjs So 140l, podszt.: brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	50 30 30	0,6	um um prz	16 12 9	14 8 8	III III IV	23	68 11 4 ---	145 25 10 ---	5,3 2,8 0,4 ---	TP-2,11
																83	180	8,5 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, D. zmiesz. jdn, pjd So 140l, podsz.: so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	70 50	0,7	um um duże	21 14	15 13	III III	23	110 55 ---	140 70 ---	3,1 2,6 ---	TP-1,28	
h	10,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, D. zmiesz. grp., podsz.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 SO 1 SO	35 35 25 45	0,9	um um duże	12 9 4 14	8 8 4 10	IV IV IV IV	23	17 7 7 ---	185 75 75 ---	24,6 3,0 4,2 4,6 ---	TW-10,97	
i	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 30% antrop, D. zmiesz. dkęp., podsz.: so na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	70 55 40	0,5	prz prz um	20 16 13	14 13 10	IV III III	23	55 20 12 ---	135 50 30 ---	3,5 1,6 1,7 ---	TP-2,45	
j	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) d3, Gl. Bw, pl, P. zad, R. kst.spe, śmł.pog, tnk.leś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: czm, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				I I	12				0,4 ---	PIEL-0,45 CW-0,45
k	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, Gl. Bw, pl, P. zad, R. kst.spe, śmł.pog, U. 30% antrop, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, so, czm na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	22 35 40	0,4	prz prz luź	9 8 13	6 9 9	III IV IV	23	6 3 3 ---	15 10 10 ---	2,6 0,3 0,6 ---		
							PRZES	SO	100			34	12		3		7	3,5 1,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. msz, R. kst.spe, rkt.pos, U. 20% antrop, D. zmiesz. grp., podszt.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 DB	30 30 35 35	0,6	prz prz um	8 7 11 7	7 7 9 7	III IV III IV	23	14 6 8 ---	65 30 35 ---	7,8 1,4 2,9 0,4 ---	TW-4,65
m	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, U. 30% antrop, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So, Brz 30l, podszt.: so, brz, db na 50%, OP. Płaty roślinności: chr.leś, plt.isl	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	75 110 55	0,6	prz prz um	22 35 15	15 16 12	IV IV IV	3 3 4	71 29 17 ---	325 135 80 ---	7,5 1,6 3,0 ---	TP-4,58
n	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 25% antrop, D. podszt.: so, db na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,6	prz prz um	16	12	IV	23	101	115	3,9 3,4	TP-1,16
o	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. RDb, pl, P. msz, R. kst.spe, rkt.pos, U. 10% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 30l, podszt.: brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	30 30	0,7	um um duże	12 8	9 9	III IV	13	36 11 ---	50 15 ---	6,3 0,8 ---	TW-1,45
~a			0,39		RP: LINIE														
~b			0,62		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,36		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 ~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: LINIE, Info: wizura														
~i			0,07		RP: LINIE, Info: wizura														
~j			0,03		RP: LINIE, Info: wizura														
~k			0,03		RP: LINIE, Info: wizura														
~l			0,04		RP: LINIE, Info: wizura														
~m			0,07		RP: LINIE, Info: wizura														
~n			0,08		RP: LINIE, Info: wizura														
~o			0,06		RP: LINIE, Info: wizura														
~p			0,04		RP: LINIE, Info: wizura														
~r			0,15		RP: DROGI L, Info: DU														
	39,31 39,31 39,31 39,31 39,31	18,81 18,81 18,81 18,81 18,81	2,46 2,46 2,46 2,46 2,46		= 60,58 = 60,58 Obr. ew. Pstrąże (0026) = 60,58 Gmina Bolesławiec (022) = 60,58 Powiat bolesławiecki (01) = 60,58 Woj. dolnośląskie (02)												2904	114,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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	
148					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Pstrąże (0026) Leśnictwo - Lubiechów (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie, PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Lawszowskie															
a		2,11			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, D. podsz.: so na 20%, w cz. N kępa 0,18 ha So 120l. So 45l., OP. Płaty roślinności: chr.leś	SO	PRZES	SO SO SO	120 45 30			28 17 10	17 12 5	3 4 4		20 15 10 ---				
b	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	25 20	0,7	prz prz um	9 3	7 3	III IV	23	8	20	5,2 ---	TW-2,48	
c		17,40			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, Gl. Bw, pl, SP. 4030(), P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, D. podsz.: so na 30%, w cz. SE kępa 0,15 ha So,Brz 40l. w cz. NW kępa 0,12 ha So 60l., OP. Płaty roślinności: chr.leś	SO	PRZES	SO BRZ SO BRZ	60 40 25 25			21 15 8 8	14 13 6 7	3 4 4 4		30 2 85 15 ---				
d	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 30% antrop, D. zmiesz. jdn, mjs Os 33l, So 50l, podsz.: so, brz na 20%, w cz. C kępa 0,26 ha So 90l. w cz. C kępa 0,23 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	0,5	prz prz um	12 9	10 9	III IV	23	40 3 ---	225 15 ---	20,2 0,7 ---	TW-5,59	
-a			0,23		RP: DROGI L, Info: DU		ZADRZEW (w cz. C)	SO	90			28	14	3		80				
-b			0,31		RP: LINIE															
-d			0,08		RP: LINIE, Info: wizura															
-c			0,40		RP: DROGI L															
-f			0,10		RP: LINIE, Info: wizura															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~g			0,15		RP: LINIE, Info: wizura														
	8,07 8,07 8,07 8,07	19,51 19,51 19,51 19,51	1,27 1,27 1,27 1,27		= 28,85 = 28,85 Obr. ew. Pstrąże (0026) = 28,85 Gmina Bolesławiec (022) = 28,85 Powiat bolesławiecki (01) = 28,85 Woj. dolnośląskie (02)												517 [3]	26,1	
149					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Pstrąże (0026) Leśnictwo - Lubiechów (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie, PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Lawszowskie														
a	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Blw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 30% antrop, D. zmiesz. kęp, mjs So 25l, Brz, So 30l, pods.: so, brz na 30%, Info: fragm.2330;	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 SO 2 SO	70 50 40	0,6	prz prz um	25 18 13	13 15 11	IV II III	23	43 55 16 ---	35 45 15 ---	0,9 1,5 0,7 ---	3,1 3,8	TP-0,82
b				1,39	RP. PIASKI (N), SP. 2330()		SAMOS (w cz. C)	10	0,1										
c		1,38			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, SP. 4030(), P. msz, R. rkt.pos, D. pods.: so na 30%	SO													
d	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 30% antrop, D. mjs Brz 30l, Brz 20l, So 45l, pods.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	30 90	0,5	prz prz um	13 27	11 12	II 3	23	55 10	90 10	7,1 4,4		TW-1,62
f	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 25% antrop, D. zmiesz. grp., pods.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	60 45	0,5	prz prz um	23 14	16 13	III III	23	74 35 ---	95 45 ---	2,7 2,1 ---	4,8 3,7	TP-1,31
g		3,41			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, SP. 4030(), P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, D. pods.: so na 40%	SO													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chroniony, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: L mieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 25% antrop, D. zmiesz. kęp, mjs So 50l, pods.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	45 60	0,7	prz prz um	15 24	14 16	II III	23	106 46 ---	200 85 ---	7,8 2,4 ---	TP-1,90
i	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 30% antrop, D. zmiesz. grp, mjs Brz 35l, So 20l, pods.: so, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	50 30	0,4	prz prz um	21 12	13 10	III II	23	61 15 ---	145 35 ---	5,4 2,8 ---	TP-2,37
j	9,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 30% antrop, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, pods.: so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 3 SO	115 55	0,6	prz prz um	31 16	13 11	V IV	3 4	72 25 ---	705 245 ---	7,7 9,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,95 AGROT-3,95 ODN-ZRB-3,95
							PODR	9 SO 1 BRZ	25 25	0,4			7 8		22			1,8	Działka nr 2: IB-95%-3,96 AGROT-3,96 ODN-ZRB-3,96
k	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 40l, pods.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	0,5	um um prz	10 8	9 9	II IV	23	41 3 ---	50 5 ---	4,6 0,2 ---	TW-1,21
							PRZES	SO	115			32	12		3		10	4,0	
l	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 30% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 30l, Brz 25l, pods.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	25 20	0,7	prz prz um	11 7	8 5	II III	23	17 3 ---	30 5 ---	3,6 1,6 ---	TW-1,72
							PRZES	SO	115			33	14		3		11	3,0	
-a			0,23		RP: DROGI L, Info: DU														
-b			0,39		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~c ~d ~f ~g ~h			0,04 0,03 0,12 0,25 0,19		RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura														
	20,77 20,77 20,77 20,77 20,77	4,79 4,79 4,79 4,79 4,79	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	1,39 1,39 1,39 1,39 1,39	= 28,20 = 28,20 Obr. ew. Pstrąże (0026) = 28,20 Gmina Bolesławiec (022) = 28,20 Powiat bolesławiecki (01) = 28,20 Woj. dolnośląskie (02)												1861	60,7	
150 a b c	5,87 0,89 3,93				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Pstrąże (0026) Leśnictwo - Lubiechów (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie, PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Ławszowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, D. mjs So 60l, pjd So 40l, podsz.: so, brz na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 30l, So 20l, podsz.: brz, so na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 30% antrop, D. zmiesz. grp, mjs So 20l, So 90l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO PODR DRZEW PRZES DRZEW	SO 8 SO 2 SO 8 SO 2 BRZ SO 6 SO 4 SO	90 20 30 25 25 90 50 30	0,6 0,3 0,6 0,5	prz prz um um um duże prz prz um	22 14 IV 3 11 9 11 II 22 34 14 3 20 14 8 III 23 12 8 III	3 3 7 22 3 7 II 22 3 3 3 23 15 8 III	134 785 13,6 2,3 69 14 10 --- 83 70 6,1 6,9 61 240 8,9 TP-3,93 15 60 7,1 --- 76 300 16,0 4,1					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 d	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. kst.spe, rkt.pos, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. mjs So 25l, So 10l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	17	0,5	prz prz luź		3	III	23			1,3 1,6	
f	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 30% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. smug, mjs So 20l, podsz.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 SO	25 25 45	0,5	um um prz	10 9 17	8 10 13	II III III	23	22 3 25 ---	45 5 55 ---	5,8 0,4 2,4 ---	TW-2,13
g	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 30% antrop, D. mjs So 130l, So 80l, podsz.: so, brz na 30%	100 SO (zg) 20	DRZEW PODR	SO 8 SO 2 SO	105 20 30	0,7 0,2	prz prz um	29 3 6	15 3 6	IV 22	3	161	430	5,7 2,1	IB-95%-2,68 AGROT-2,68 ODN-ZRB-2,68
h	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs So 20l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 30	0,5	prz prz um	11 9	10 10	III IV	23	43 3 ---	225 15 ---	17,4 0,8 ---	TW-5,25
i	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 30% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, So 20l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 3 SO	25 35 40	0,4	prz prz um	10 12 17	9 13 12	II III II	23	19 11 19 ---	30 20 30 ---	3,9 0,7 1,5 ---	TW-1,66
j				1,18	RP. PIASKI (N), SP. 2330()	ZADRZEW (w cz. SE)	SO	SO	30			13	6	4		2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k		0,69			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Rdb, pl, SP. 4030(), P. zad, R. kst.spe, rkt.pos, wrz.pos, D. podsz.: so, czm, db, brz na 20%	SO	PRZES	SO SO	25 40			12 17	7 10		4 4			3 1 --- 4	
~a			0,24		RP: DROGI L, Info: DU														
~b			0,29		RP: LINIE														
~c			0,30		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: LINIE, Info: wizura														
~g			0,13		RP: LINIE, Info: wizura														
~h			0,11		RP: LINIE, Info: wizura														
~i			0,04		RP: LINIE, Info: wizura														
	23,24 23,24 23,24 23,24 23,24	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	= 26,46 = 26,46 Obr. ew. Pstrąże (0026) = 26,46 Gmina Bolesławiec (022) = 26,46 Powiat bolesławiecki (01) = 26,46 Woj. dolnośląskie (02)												2184 (2)	75,6	
151 a	6,44				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Pstrąże (0026) Leśnictwo - Lubiechów (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie, PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Ląwszowskie	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	50 35 20	0,6	prz prz um	23 13 8	15 11 6	II II	33	64 27 4 --- 95	410 175 25 --- 610	13,7 10,2 7,1 --- 31,0 4,8	TP-6,44
							PRZES	SO	80			33	14		3		50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 b	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 40% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 20l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś, Info: fragm.2330;	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 3 SO 1 BRZ	25 25 35 35	0,4	prz prz um	10 8 14 11	8 9 12 11	II III II IV	33	14 3 17 3 ---	80 20 100 20 ---	10,1 1,1 5,8 0,7 ---	TW-5,88
c		3,68			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, D. podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	SO	PRZES	SO SO BRZ SO	90 25 30 40			33 8 8 15	13 6 8 13	3 4 4 4		15 30 15 30 ---	20 15 30 90	17,7 3,0	
d				8,45	RP. PIASKI (N), SP. 2330()	ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	35 35		0,1		13 10	7 7	4 4		1 1 ---	2		
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,32		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L, Info: DU														
	12,32	3,68	0,79	8,45	= 25,24											990	48,7		
	12,32	3,68	0,79	8,45	= 25,24 Obr. ew. Pstrąże (0026)											(2)			
	12,32	3,68	0,79	8,45	= 25,24 Gmina Bolesławiec (022)														
	12,32	3,68	0,79	8,45	= 25,24 Powiat bolesławiecki (01)														
	12,32	3,68	0,79	8,45	= 25,24 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Lubiechów (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie, PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Ławszowskie														
a	7,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, chr.spe, wrz.pos, U. 25% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, So 50l, podsz.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 SO 1 SO	30 25 40 20	0,6	prz prz um	12 10 19	6 7 10 5	IV IV III III	23	5 5 15 ---	35 35 110 ---	10,3 2,3 6,1 1,4 ---	TW-7,20
							PRZES	SO	100			29	13		3	25	180	20,1 2,8	
b	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. chr.spe, wrz.pos, U. 25% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, Brz, So, Os 50l, pjd So 20l, podsz.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: fragm.2330;	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	30 40	0,4	prz prz luź	12 19	6 9	IV IV	23	5 10 ---	30 55 ---	7,9 4,6 ---	TW-5,51
							PRZES	SO	100			27	12		3	15	85	12,5 2,3	
c				6,97	RP. PIASKI (N), SP. 2330(), OP. Płaty roślinności: chr.spe		SAMOS (w cz. C)	SO SO	30 18	0,2									
d	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, chr.spe, rkt.spe, U. 25% klimat, D. zmiesz. smug, mjs So 50l, Brz 35l, Brz 25l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	40 25	0,7	um um duże	14 8	12 9	II II	22	86 16 ---	180 35 ---	8,3 4,1 ---	TP-2,08
							PRZES	SO	105			28	13		3	102	215	12,4 6,0	
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,33		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~h ~i			0,06 0,07		RP: DROGI L RP: LINIE, Info: wizura																		
	14,79 14,79 14,79 14,79 14,79		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	6,97 6,97 6,97 6,97 6,97	= 22,68 = 22,68 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 22,68 Gmina Osiecznica (052) = 22,68 Powiat bolesławiecki (01) = 22,68 Woj. dolnośląskie (02)												625	45					
153 a b c	2,05 6,68 1,06				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Lubiachów (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie, PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Ławszowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 25% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe 80 SO (cz zg) PRZES SO 90 DRZEW 8 SO 3 SO 3 SO 30 20 30 0,7 um um prz 11 6 9 14 8 II III 22 13 25 10 23 25 1,3 1,4 2,5 --- 45 5,2 2,5																	TW-2,05	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. chr.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 50l, pjd So 18l, OP. Płaty roślinności: chr.spe 100 SO (zg) PRZES SO SO 90 60 DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO 30 30 40 0,4 prz prz um 13 13 18 8 8 9 III IV IV 23 23 3 3 29 155 20 20 --- 195 18,5 1,0 1,7 --- 21,2 3,2																		TW-6,68
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 25% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, podsz.: so, brz na 20% 100 SO (zg) PRZES SO 100 DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO 20 25 30 0,8 prz prz um 12 6 9 5 6 9 III IV III 22 5 5 2,2 0,1 0,6 --- 2,9 2,7																		CP-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 d	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. podsz.: so, brz na 60%	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	100	0,5	luź	28	14	V	3	85	265	3,7 1,2	IB-95%-3,12 AGROT-3,12 ODN-ZRB-3,12
f	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd So, Brz 40l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 SO 2 BRZ	35 35 25 25	0,8	um um duże	15 13 11 8	10 13 8 8	III III II IV	23	33 21 12 8 ---	75 45 25 20 ---	5,6 1,8 3,3 1,1 ---	TW-2,21
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														
	15,12 15,12 15,12 15,12 15,12		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 15,75 = 15,75 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 15,75 Gmina Osiecznica (052) = 15,75 Powiat bolesławiecki (01) = 15,75 Woj. dolnośląskie (02)												828	44,8	
154 a	3,97				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Lubiechów (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie, PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Ławszowskie	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	95 20	0,7 0,3	prz prz luź	25	14 5	V	3 23	112	445	7,1 1,8	IB-95%-3,97 AGROT-3,97 ODN-ZRB-3,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 b	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. kst.spe, szc.siw, wrz.pos, U. 40% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	W PIĘTR DRZEW	3 SO 3 SO 2 SO 2 SO	60 45 95 30	0,6	prz prz luź	18 15 25 11	12 10 13 8	IV IV V III	33	29 17 21 8 ---	45 25 35 15 ---	1,6 1,7 0,5 1,6 ---	
c		35,62			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, Gl. Bw, pl, SP. 4030(), P. zad, R. kst.spe, szc.siw, wrz.pos, D. podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	SO	PRZES	BRZ BRZ	25 35			8 11	8 10	4 4			35 70 ---	105	
d	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 30l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	W PIĘTR DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	55 95 30	0,6	prz prz um	21 27 10	13 15 8	III IV III	23	84 29 8 ---	230 80 20 ---	7,4 1,3 2,7 ---	TP-2,76
f		3,13			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. podsz.: so, brz na 10%	SO	PRZES	SO SO	45 25			26 9	8 8	3 4		15 15 ---	30		
g	8,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, Gl. Bw, pl, P. zad, R. kst.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% antrop, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ 2 BRZ	30 30 45 45 20	0,5	luź	10 7 16 12 7	5 7 8 8 5	IV IV IV IV IV	23	5 5 10 5 5 ---	40 40 80 40 40 ---	11,6 2,0 4,9 1,1 3,6 ---	TW-8,07
							PRZES	SO	90			40	12	3		30	240	23,2 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. kst.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 40% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 85l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	W PIĘTR DRZEW	4 SO 1 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 SO	42 42 23 23 18	0,6	prz prz luź	12 11 10 8	10 11 6 7 4	III IV III IV III	33	29 4 4 4	105 15 15 15	5,5 0,4 1,4 1,1 0,7	TP-3,69
i	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. msz, R. kst.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, Brz 25l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	40 85 25	0,6	prz prz um	13 33 10	11 15 7	III IV III	23	48 24 3	90 45 5	5,1 0,9 1,5	TP-1,89
j	19,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 40% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 43l, podsz.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 2 SO 2 SO 1 SO	33 33 23 60 43	0,7	prz prz um	10 7 7 25 16	9 9 6 13 11	III IV III IV III	33	17 3 3 14 7	325 55 55 265 135	29,3 2,5 8,7 8,9 6,5	TW-19,07
k		1,53			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, SP. 2330(), P. naga	SO	PRZES	SO	120			50	13		3		5	2,9	
~a			0,44		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,33		RP: DROGI L														
~f			0,39		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,27		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
154 ~i ~j ~k ~l			0,04 0,09 0,33 0,22		RP: DROGI L RP: PAS PPOŻ RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura														
	41,06 41,06 41,06 41,06 41,06	40,28 40,28 40,28 40,28 40,28	2,58 2,58 2,58 2,58 2,58		= 83,92 = 83,92 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 83,92 Gmina Osiecznica (052) = 83,92 Powiat bolesławiecki (01) = 83,92 Woj. dolnośląskie (02)											2403	119,6		
155 a b	1,48 10,72				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Lubiechów (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie, PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Ławszowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% antrop, C. drz nat, D. mjs Brz 35l, So 30l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, so na 10%, w cz. NW luka 0,06 ha, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: L-jako PŁ	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	35 100	0,6	um um prz	14 33	12 14	II III	13 3	86 2	125 2	7,4 5,0	TW-1,48
						100 SO (zg)	W PIĘTR DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 SO	30 30 40 20	0,6	prz prz um	11 9 16	9 9 11	III IV III	23 3	11 6 8 ---	120 65 85 ---	14,2 3,2 4,9 2,1 ---	TW-10,72
							PODR	SO	10	0,2			1	22					
							PRZES	SO SO	115 65			36 23	13 11	3 3		22 5 ---	27		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	15,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, Gl. Blw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 20l, podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	37 37 30	0,6	prz prz um	15 12 11	13 12 9	II IV III	23	65 14 3 ---	995 215 45 ---	52,8 7,7 5,5 ---	TP-15,33
d	11,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, Gl. Blw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 20l, podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	37 37 30	0,6	prz prz um	15 12 11	13 12 9	II IV III	23	65 14 3 ---	770 165 35 ---	40,9 6,0 4,3 ---	TP-11,87
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
	39,40 39,40 39,40 39,40 39,40		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 40,20 = 40,20 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 40,20 Gmina Osiecznica (052) = 40,20 Powiat bolesławiecki (01) = 40,20 Woj. dolnośląskie (02)											2759	149		
156 a	19,25				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Lubiechów (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie, PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Ławszowskie	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	37 37 25	0,6	prz prz um	16 13 9	13 13 8	II III II	23	79 7 3 ---	1520 135 60 ---	80,6 4,7 7,1 ---	TW-19,25
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, Gl. Blw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, so na 20%, w cz. NE kępa 0,23 ha So 25l., OP. Płaty roślinności: chr.spe		PRZES	SO	65			25	11	3		89	1715	92,4 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	9,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Blw, pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 20l, pjd Brz 40l, podszt.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 SO 1 SO	30 30 40 20	0,6	prz prz luź	12 9 21	9 9 11 6	III IV III II	23	14 3 8 ---	130 30 75 ---	15,7 1,4 4,2 1,9 ---	TW-9,33
c	10,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Blw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 20l, pjd Brz 40l, podszt.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 SO 1 SO	30 30 40 20	0,6	prz prz luź	12 9 21	9 9 11 6	III IV III II	23	14 3 8 ---	145 30 85 ---	17,5 1,5 4,7 2,1 ---	TW-10,35
d		11,70			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Blw, pl, SP. 4030(), P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. podszt.: so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	SO	PRZES	SO BRZ	32 32			14 12	11 11	4 4		280 120 ---	400		
-b			0,18		RP: DROGI L														
-a			0,06		RP: LINIE														
-c			0,31		RP: DROGI L														
-f			0,14		RP: DROGI L														
-d			0,08		RP: DROGI L														
-g			0,06		RP: DROGI L														
-h			0,85		RP: PAS PPOŻ														
-j			0,11		RP: LINIE, Info: wizura														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~i ~k ~l			0,27 0,03 0,03		RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura															
	38,93 38,93 38,93 38,93	11,70 11,70 11,70 11,70	2,12 2,12 2,12 2,12		= 52,75 = 52,75 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 52,75 Gmina Osiecznica (052) = 52,75 Powiat bolesławiecki (01) = 52,75 Woj. dolnośląskie (02)												2623	141,4		
157 a b c ~a ~b	6,86	50,37	1,83		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Lubiechów (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie, PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Ławszowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Blw, pl, P. zad, R. bor.bru, chr.spe, wrz.pos, U. 20% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp, 80 DRZEW SO (cz zg) BRZ 30 2 SO 30 2 BRZ 40 2 BRZ 20 1 SO 20 SO PRZES BRZ 30 BRZ 40 SO 40 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Blw, pl, P. zad, R. chr.spe, kst.spe, wrz.pos, U. 20% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 30l, podszt.: brz, so na 20% 80 DRZEW SO (cz zg) 4 BRZ 30 2 BRZ 40 1 SO 40 3 BRZ 25 RP: LINIE RP: DROGI L					0,6 0,6	prz prz luź	9 11 13 7	9 10 12 7	IV II IV III II	22	8 8 8 6 ---	55 55 55 40 ---	2,7 4,3 1,7 3,3 1,4 ---	13,4 2,0	TW-6,86
			0,31 0,30																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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
157 ~c ~d ~f ~g ~i ~j ~h ~k ~l ~n ~m			0,04 0,16 1,03 0,74 0,45 0,50 0,23 0,08 0,28 0,10 0,11		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: PAS PPOŻ RP: PAS PPOŻ RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura														
	8,69 8,69 8,69 8,69 8,69	50,37 50,37 50,37 50,37 50,37	4,33 4,33 4,33 4,33 4,33		= 63,39 = 63,39 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 63,39 Gmina Osiecznica (052) = 63,39 Powiat bolesławiecki (01) = 63,39 Woj. dolnośląskie (02)												1055	15,9	
158 a		27,56			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Lubiechów (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie, PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Ławszowskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. kst.spe, ptn.spe, wrz.pos, D. pods.: brz na 20%, Info: fragm.2330;	SO	PRZES	BRZ	35			9	9		4			270	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b				4,27	RP. WYDMA (N), SP. 2330()		SAMOS (w cz. C)	BRZ	30				8						
c	20,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. chr.spe, kst.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Os, Db 30l	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 1 BRZ 1 BRZ	30 35 45 20	0,6	prz prz luź	11 12 16	10 13 15 6	IV III III IV	23	20 10 7 ---	420 210 145 ---	20,8 8,0 3,8 1,2 ---	TW-20,91
d		3,27			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, SP. 4030(), P. zad, R. kst.spe, pfn.spe, wrz.pos	SO										---	---	33,8 1,6	
f	7,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, chr.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp,	80 SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 1 SO 3 BRZ 3 BRZ	30 30 35 25	0,6	prz prz luź	9 11 12	10 9 12 6	IV III III IV	23	10 3 17 ---	70 20 120 ---	3,5 2,6 4,6 1,2 ---	TW-7,09
g		2,44			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bb (bo) d2, GI. Mt, tpm/pl, P. zad, R. trf.spe, tśl.mdr, wrz.pos, D. podsz.: brz, so na 30%	SO	PRZES	BRZ	30			11	9		4		12		
h		2,49			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, SP. 4030(), P. zad, R. pfn.spe, wrz.pos, D. podsz.: brz na 20%	SO													
i	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmt.pog, wrz.pos, U. 30% antrop, D. zmiesz. dkęp, mjs So 35l, pjd Os 35l, podsz.: os, kru, brz, so na 30%	80 SO (niezg)	DRZEW	3 BRZ 1 OS 2 SO 2 BRZ 1 LP 1 BRZ	55 55 110 45 45 35	0,7	prz prz luź	22 29 39 18 17 10	17 20 12 14 13 12	III III V III II III	4 3 3 4 4 4	37 19 23 23 9 9 ---	165 85 100 100 40 40 ---	3,0 1,5 1,1 2,7 2,8 1,5 ---	TP-4,44
																120	530	12,6 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j		0,06			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. naga, Info: szlak czołgowy	SO													
k		0,55			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. naga, Info: szlak czołgowy	SO													
n		2,86			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, SP. 4030(), P. zad, R. pln.pos, wrz.pos, D. podsz.: brz, so na 10%	SO	PRZES	BRZ	35			9	9		4			15	
~a			0,30		RP: LINIE														
~c			0,19		RP: LINIE, Info: wizura														
~b			0,36		RP: LINIE														
~d			0,20		RP: LINIE, Info: wizura														
~f			0,35		RP: LINIE, Info: wizura														
~g			0,53		RP: LINIE, Info: wizura														
~k			0,38		RP: LINIE, Info: wizura														
~h			0,26		RP: LINIE, Info: wizura														
~m			0,18		RP: LINIE														
~l			0,84		RP: PAS PPOŻ														
~i			0,24		RP: LINIE, Info: wizura														
~n			0,08		RP: DROGI L, Info: DU														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~o ~r ~j ~p ~s ~t ~w			0,08 0,23 0,17 0,16 0,12 0,07 0,09		RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura RP: DROGI L, Info: DU RP: DROGI L, Info: DU															
	32,44 32,44 32,44 32,44 32,44	39,23 39,23 39,23 39,23 39,23	4,83 4,83 4,83 4,83 4,83	4,27 4,27 4,27 4,27 4,27	= 80,77 = 80,77 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 80,77 Gmina Osiecznica (052) = 80,77 Powiat bolesławiecki (01) = 80,77 Woj. dolnośląskie (02)												1812	58,3		
159 a		3,83			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Dębowiec (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie, PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Ławszowskie RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, SP. 4030(), P. zad, R. kst.spe, pIn.spe, wrz.pos, D. podsz.: brz, so na 20%, Info: ruiny wieży obserwacyjnej	SO	PRZES	BRZ BRZ	30 35			7 9	7 9	4 4				38 20 ---	58	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	17,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) d3, Gl. Bw, pl, P. zad, R. kst.spe, ptn.spe, wrz.pos, U. 20% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Os, Db 35l, So, Os 15l	80 SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 3 BRZ 1 BRZ 1 BRZ	30 30 35 25 15	0,7	prz prz luź	9 12 11	9 9 12	IV III III	23	10 7 17	175 120 295	8,6 14,7 11,3 1,1 1,1 ---	---	TW-17,39
c		2,41			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) d3, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, wrz.pos, D. podsz.: brz, so na 20%	SO	PRZES	BRZ DB SO	35 35 35			10 16 9	10 9 7	4 4 4		25 3 3 ---	31			
d				4,20	RP. BAGNO (N), SP. 7140()		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ BRZ OS	25 30 40 40			7 7 16 20	7 9 13 15	4 4 4 4		5 5 1 ---	11			
f					RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, Gl. Bw, pl, P. naga, Info: szlak czołgowy	SO	SAMOS (w cz. C)	BRZ SO	15 15				4 3							
-a			0,03		RP: LINIE															
-b			0,76		RP: DROGI L, Info: DU															
-c			0,09		RP: DROGI L															
-d			0,07		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,10 0,04 0,09 0,03 0,10 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura RP: DROGI L, Info: DU														
	17,39 17,39 17,39 17,39	6,24 6,24 6,24 6,24	1,43 1,43 1,43 1,43	4,20 4,20 4,20 4,20	= 29,26 = 29,26 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 29,26 Gmina Osiecznica (052) = 29,26 Powiat bolesławiecki (01) = 29,26 Woj. dolnośląskie (02)												695 (11)	36,8	
160 a ~a ~b ~c ~d ~f		41,00			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Dębowiec (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie, PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Ławszowskie RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (sś) d3, GI. Bgw, pl, SP. 4030(), P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, wrz.pos, D. pods.: so, brz, głąg na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: bunkier	SO													
			0,27 0,23 0,47 0,33 0,05		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L, Info: DU RP: DROGI L 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
160 ~g ~h ~i ~j ~k			0,38 0,37 0,25 0,34 0,15		RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura															
		41,00 41,00 41,00 41,00 41,00	2,84 2,84 2,84 2,84 2,84		= 43,84 = 43,84 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 43,84 Gmina Osiecznica (052) = 43,84 Powiat bolesławiecki (01) = 43,84 Woj. dolnośląskie (02)															
161 a b c		6,77 2,41 5,85			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Dębowiec (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie, PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Ławszowskie RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (sś) d3, Gl. Bgw, pl, SP. 4030(), P. zad, R. kst.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. podsz.: brz, czm, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: bunkier RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (sś) d3, Gl. Bgw, pl, P. naga, Info: szlak czołgowy RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (sś) d3, Gl. Bgw, pl, SP. 4030(), P. zad, R. kst.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	SO PRZES SO	PRZES SO	SO SO	30 30 60			12 7 35	6 7 11	4 4 3		30 13 4 ---	47			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: Zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 d	16,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. kst.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podszt.: czm, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: bunkier 2 sztuki	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 3 SO 1 SO	30 30 25 35	0,4	prz prz luź	8 7 7 12	8 8 6 11	III IV III II	23	14 3 3 6 ---	235 50 50 100 ---	28,5 2,5 13,3 5,9 ---	TW-16,91
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: DROGI L, Info: DU														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: LINIE, Info: wizura														
	16,91 16,91 16,91 16,91 16,91	15,03 15,03 15,03 15,03 15,03	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 32,81 = 32,81 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 32,81 Gmina Osiecznica (052) = 32,81 Powiat bolesławiecki (01) = 32,81 Woj. dolnośląskie (02)											488	50,2		
162 a		7,24			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Dębowiec (09) Kraina Śląska, Mezonegion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie, PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Ławszowskie	SO	PRZES	BRZ	30			9	8		4		70		
b		21,32			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, SP. 4030(), P. zad, R. pfn.spe, wrz.pos, D. podszt.: brz, so na 10%, Info: fragm.7140;	SO													
c				2,84	RP. BAGNO (N), SP. 7140()	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ		25				7						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 d	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bw (ww) d3, GI. Bgw, pl, P. zad, R. ptn.spe, trz.spe, wrz.pos, U. 20% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, czm, iwa na 20%	80 SO (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 BRZ 2 BRZ 2 BRZ	30 25 35 20	0,5	prz prz luź	11 7 13	12 9 13	III III III	23	10 10 10 ---	30 30 30 ---	1,4 1,7 1,1 0,3 ---	
f		4,61			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, SP. 4030(), P. zad, R. ptn.zwy, wrz.pos	SO	PRZES	BRZ	60			26	15		3		5	4,5 1,5	
g			0,40		RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. naga, Info: szlak czołgowy	SO													
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: LINIE, Info: wizura														
~f			0,39		RP: LINIE, Info: wizura														
~g			0,27		RP: LINIE, Info: wizura														
~h			0,13		RP: LINIE, Info: wizura														
~i			0,12		RP: LINIE, Info: wizura														
~j			0,43		RP: DROGI L, Info: DU														
~k			0,05		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~l ~m ~n			0,07 0,14 0,03		RP: ROWY RP: LINIE, Info: wizura RP: DROGI L, Info: DU														
	2,91 2,91 2,91 2,91 2,91	33,57 33,57 33,57 33,57 33,57	2,49 2,49 2,49 2,49 2,49	2,84 2,84 2,84 2,84 2,84	= 41,81 = 41,81 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 41,81 Gmina Osiecznica (052) = 41,81 Powiat bolesławiecki (01) = 41,81 Woj. dolnośląskie (02)												165	4,5	
163 a b c ~a ~b ~c ~d ~f		27,99 1,07 2,60	0,18 0,30 0,06 0,22 0,28		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Dębowiec (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie, PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Ławszowskie RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (sś) d3, Gl. Bgw, pl, SP. 4030(), P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, D. podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś, Info: bunkry RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (sś) d3, Gl. Bgw, pl, P. naga, Info: szlak czołgowy RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (sś) d3, Gl. Bgw, pl, SP. 4030(), P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, D. podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura	SO SO SO	PRZES BRZ SO	20 20				7 11	6 5	4 4			140 140 ---	280	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~h ~i ~j			0,28 0,19 0,13 0,02		RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura														
		31,66 31,66 31,66 31,66 31,66	1,66 1,66 1,66 1,66 1,66		= 33,32 = 33,32 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 33,32 Gmina Osiecznica (052) = 33,32 Powiat bolesławiecki (01) = 33,32 Woj. dolnośląskie (02)												280		
164 a b c d		0,56 16,30 8,41	2,17		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Dębowiec (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Ławszowskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (śś) d3, Gl. Bgms, ic/pl, P. naga, Info: szlak czołgowy RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (śś) d3, Gl. Bgms, ic/pl, P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, D. podsz.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś, Info: fragm.4030; RP: PAS PPOŻ RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 30% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, podsz.: so, brz, czm na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	SO SO 100 SO (zg)	PRZES DRZEW	BRZ 5 SO 1 BRZ 2 SO 1 SO 1 SO	30 30 25 40 70	0,6 prz prz um		7 8 18 24	6 8 13 13	III IV III II IV	23 23 6 6 6 26	11 3 6 6 6 26	95 25 50 50 50 220	11,1 1,3 3,3 2,3 1,3 1,3 19,3 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: Zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 f	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 30% antrop, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 55l, Brz, Db, So 35l, So 25l, podsz.: so, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.leś, Info: okopy betonowe 14 sztuk, bunkier	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 SO	30 45 45	0,5	prz prz um	10 14 19	9 14 13	III III III	23	19 17 14 ---	75 65 55 ---	9,0 1,8 2,5 ---	TW-3,95
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,36		RP: DROGI L, Info: DU														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: LINIE, Info: wizura														
~g			0,38		RP: LINIE, Info: wizura														
~h			0,44		RP: LINIE, Info: wizura														
~i			0,03		RP: LINIE, Info: wizura														
	12,36 12,36 12,36 12,36 12,36	16,86 16,86 16,86 16,86 16,86	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00		= 33,22 = 33,22 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 33,22 Gmina Osiecznica (052) = 33,22 Powiat bolesławiecki (01) = 33,22 Woj. dolnośląskie (02)											715	32,6		
165 a		11,93			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Dębowiec (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie, PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Ławszowskie	SO	PRZES	SO SO BRZ	80 30 30			28 10 8	15 8 9	3 4 4			30 180 180 ---		
																	390		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b			2,45		RP: PAS PPOŻ														
c	24,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 30% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 45l, podsz.: so, brz na 30%, w cz. E kępa 0,64 ha So 80l. w cz. SE kępa 0,08 ha So,Brz 65l. So,Brz 45l. w cz. SE kępa 0,33 ha So,Brz 65l. So 45l., OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	30 30 45	0,4	prz prz um	12 9 16	10 10 13	II IV III	23	28 8 14 ---	690 195 345 ---	54,5 9,8 15,4 ---	TW-24,57
d	8,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. kst.leś, rkt.pos, wrz.pos, U. 25% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Md 7l, podsz.: brz, so, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	0,9				I I	12			3,0 ---	CW-8,13 CP-8,13
f	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, D. pjd Brz 50l, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,6	prz prz um	21	15	II	23	152	240	8,0 5,1	TP-1,58
g	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, U. 15% zwierz, C. drz nat, D. pjd Brz 28l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	0,5	um um prz	12	11	I	22	72	60	4,5 5,5	TW-0,82
h	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So 35l, podsz.: so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	125 45	0,6	prz prz um	30 15	16 14	IV II	3 4	127 13 ---	220 20 ---	2,2 0,9 ---	
							PODR	SO	25	0,2			6		22	140	240	3,1 1,8	
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: DROGI L, Info: DU														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,23 0,23 0,15 0,03 0,05 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura															
	36,82 36,82 36,82 36,82	11,93 11,93 11,93 11,93	3,77 3,77 3,77 3,77		= 52,52 = 52,52 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 52,52 Gmina Osiecznica (052) = 52,52 Powiat bolesławiecki (01) = 52,52 Woj. dolnośląskie (02)												2242	98,3		
166 a b	24,45 4,84				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Dębowiec (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. pln.spe, tnk.spe, wrz.pos, U. 20% zwier, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Db 10l, So, Brz 20l, OP. Płaty roślinności: chr.spe RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 45l, pjd So 75l, podsz.: so, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, plc.isl	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW	9 SO 1 BRZ 7 SO 3 SO	10 10 45 45	1,0 0,5	peł duże prz prz luź	2 3 27 15	II III 18 12	12 3 4 23 I				4,5 --- 4,5 0,2 16 8 --- 24 91 23 --- 114	15,6 7,4 --- 23,0 4,8	CP-24,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 c	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 65l, pods.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	65 30	0,7 0,1	prz prz um	27 5	16 5	III 22	23 22	182 280	280	7,0 4,5	TP-1,55
d	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, D. pods.: so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	75 27	0,8 0,1	um um prz	23 5	15 5	IV 22	3 22	163 175	175	4,0 3,7	TP-1,07
f	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, D. pods.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	35 75	0,6	prz prz um	13 24	14 15	I 3	13 3	123 5	160 5	8,1 6,2	TW-1,30
g	2,03				Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Ląszowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 50l, Os 20l, pods.: so, brz na 20%, w cz. SE kępa 0,35 ha So,Brz 50l. w cz. W luka 0,14 ha	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 SO 2 SO	30 30 40 50	0,5	um um prz	12 12 20 25	10 10 15 17	II IV I II	22 22	33 3 10 23 ---	65 5 20 45 ---	5,3 0,3 0,8 1,5 ---	TW-2,03
h	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, SP. 4030(), P. naga, U. 30% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. smug,	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	10 10	0,8	prz prz luź	1 1	IV I	22				0,3 ---	CP-0,62
i		0,65			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. ptn.spe, śmł.pog, wyd.zwy, Info: plac i chodniki beronowe	SO	PRZES	SO	30			7	5		4		3		
j	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. kst.spe, ptn.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. smug,, pods.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 5 SO SO	30 35 90	0,5	prz prz um	14 16 29	9 13 16	III I 3	23 23	17 50 ---	10 35 45 3	1,5 1,8 ---	TW-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (s) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.br.u, bor.czr, rkt.spe, U. 20% antrop, D. zmiesz. jdn., podsz.: so, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 30	0,9	prz prz um	24 16	17 13	III I	22	182 19 ---	70 5 ---	1,8 0,5 ---	TP-0,39
I			0,17		RP: L ENERG														
-a			0,30		RP: DROGI L														
-b			0,29		RP: DROGI L														
-c			0,25		RP: DROGI L														
-d			0,03		RP: DROGI L														
-f			0,03		RP: LINIE, Info: wizura														
-g			0,04		RP: LINIE, Info: wizura														
	36,97 36,97 36,97 36,97	0,65 0,65 0,65 0,65	1,11 1,11 1,11 1,11		= 38,73 = 38,73 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 38,73 Gmina Osiecznica (052) = 38,73 Powiat bolesławiecki (01) = 38,73 Woj. dolnośląskie (02)											1455	60,4		
167 a	2,50				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Lubiachów (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie, PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Ławszowskie	100 SO (zg)	W PIĘTR DRZEW	4 SO 3 SO 2 SO 1 SO	35 45 20 65	0,6	prz prz luź	11 17	10 13 5 14	III III III IV	33	17 21 7 ---	40 50 20 ---	3,3 2,4 1,0 0,5 ---	TP-2,50
																45	110	7,2 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b		33,14			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, SP. 4030(), P. zad, R. kst.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. pods.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	SO	PRZES	SO BRZ BRZ	35 35 23			12 8 7	8 8 6		4 4 4		165 165 100 ---		430	
c	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 20% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, So 90l, pods.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	W PIĘTR DRZEW	8 SO 2 SO	60 35	0,6	prz prz um	20 14	14 10	III III	23	92 21 ---	345 80 ---	9,7 6,1 ---	113 425 ---	15,8 4,2
d	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Blw, pl, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 50% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd So 15l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	W PIĘTR DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO 1 SO	35 35 20 55	0,6	prz prz luź	12 8	9 9 5 11	III IV III IV	33	31 3 7 41	120 10 25 155	9,2 0,5 0,7 1,0 ---	---	11,4 3,0
f	8,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. kst.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% antrop, D. zmiesz. jdn., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BRZ 1 SO	35 25 25 45	0,4	luź	11 5 5 17	7 5 5 10	IV IV IV IV	23	3 3 6	25 25 50	3,3 2,1 0,6 1,5 ---	---	7,5 0,9
~b			0,31		RP: LINIE															
~a			0,19		RP: LINIE															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,15		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
167 ~f ~g ~i ~h ~j			0,39 0,35 0,04 0,31 1,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: PAS PPOŻ															
	18,37 18,37 18,37 18,37 18,37	33,14 33,14 33,14 33,14 33,14	2,87 2,87 2,87 2,87 2,87		= 54,38 = 54,38 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 54,38 Gmina Osiecznica (052) = 54,38 Powiat bolesławiecki (01) = 54,38 Woj. dolnośląskie (02)												1202	41,9		
168 a b		41,07			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Lubiechów (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie, PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Ławszowskie RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Blw, pl, SP. 4030(), P. zad, R. kst.spe, szc.siw, wrz.pos, D. podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: fragm.2330;	SO	PRZES	BRZ BRZ SO SO	30 40 40 60				8 13 17 23	9 12 7 12		4 4 4 3		200 200 45 6 ---		
	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Blw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 40% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 15l, So 10l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	W PIĘTR DRZEW	3 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ	45 45 33 33 23 23	0,7	prz prz um	19 15 11 10	11 11 8 9	III IV III IV IV IV	33		29 8 13 4 ---	35 10 15 5 ---	1,7 0,3 1,5 0,2 0,4 0,1 ---	TP-1,29
																54	65	4,2 3,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	9,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, Gl. Blw, pl, P. zad, R. szc.siw, śmł.pog, wrz.pos, U. 40% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 20l, pjd So 10l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	W PIĘTR DRZEW	3 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ	40 40 30 30 55 55	0,4	prz prz luź	17 18 11 10 22 20	11 12 8 9 13 13	III IV III IV III IV	33	17 3 7 3 17 7	165 30 65 30 165 65	9,2 0,9 8,1 1,4 5,2 1,2	TP-9,58
d				2,44	RP. PIASKI (N), SP. 2330()		PRZES	SO	100			36	13		3		8		
f	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, Gl. Blw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 50% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 100l, Brz 40l, So 20l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	W PIĘTR DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	50 40 30	0,6	prz prz luź	20 14 11	13 11 8	III III III	33	54 25 8 ---	85 40 15 ---	3,2 2,3 1,5 ---	TP-1,59
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: PAS PPOŻ														
~f			0,60		RP: PAS PPOŻ														
	12,46	41,07	1,44	2,44	= 57,41														
	12,46	41,07	1,44	2,44	= 57,41 Obr. ew. Ławszowa (0003)														
	12,46	41,07	1,44	2,44	= 57,41 Gmina Osiecznica (052)														
	12,46	41,07	1,44	2,44	= 57,41 Powiat bolesławiecki (01)														
	12,46	41,07	1,44	2,44	= 57,41 Woj. dolnośląskie (02)														
																1184	37,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Lubiechów (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie, PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Ławszowskie														
a	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, Gl. Blw, pl, P. zad, R. kst.spe, szcz.siw, wrz.pos, U. 20% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	W PIĘTR DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 SO	30 30 20 20 40 10	0,6	prz prz luź	13 8	10 10	II IV	23	11 6	50 25	3,8 1,3 0,5 0,9 0,4	TW-4,41
b	11,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, Gl. Bw, pl, P. zad, R. kst.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 55l, podsz.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 BRZ	35 35 55	0,4	prz prz luź	10 12 23	10 10 13	IV III IV	23	27 10 7 44	310 115 80 505	12,2 8,9 1,4 22,5 2,0	TW-11,48
c	18,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, Gl. Blw, pl, P. zad, R. kst.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 55l, podsz.: brz, so na 20%, Info: bunkier	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 BRZ	35 35 55 20	0,6	prz prz luź	10 12 23	10 10 13	IV III IV IV	23	24 10 7 41	450 190 130 770	17,7 14,5 2,3 1,0 35,5 1,9	TW-18,75
d	7,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, Gl. Blw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So 80l, So, Brz 20l, podsz.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 SO	40 40 30 30 55	0,5	prz prz um	16 13 9 7 20	10 13 7 7 13	III III III IV III	23	24 24 7 3 10 68	175 175 50 20 75 495	9,9 5,5 6,2 1,1 2,3 25,0 3,4	TW-7,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f		2,15			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, SP. 4030(), P. zad, R. chr.spe, wrz.pos, D. podsz.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	SO	PRZES	BRZ SO OS	30 30 30				8 10 13	9 7 10		4 4 4		30 10 2 ---		
g	9,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	W PIĘTR DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 SO 1 SO 1 SO 1 BRZ	30 30 40 55 20 20	0,8	prz prz um	12 10 14 25	10 10 12 13	II IV II III	23	14 8 17 8	130 75 155 75	10,2 3,6 7,3 2,3 2,4 0,7 ---		TW-9,19
h	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. kst.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 40l, So 20l, podsz.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 1 SO 1 BRZ	30 40 30 20	0,4	um um prz	10 15 10 7	11 14 8 7	III III III III	23	25 20 3 3 ---	75 60 10 10 ---	3,5 1,8 1,1 0,7 ---		TW-2,94
i		5,62			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, SP. 4030(), P. zad, R. kst.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. podsz.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	SO	PRZES	BRZ SO	35 35				8 9	8 7		4 4		170 30 ---		
j	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. kst.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 40l, podsz.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	40 40 20	0,5	prz prz um	15 12 10	13 12 6	II IV II	23	62 14 3 ---	215 50 10 ---	10,1 1,6 2,9 ---		TP-3,50
							PRZES	SO BRZ	100 70			42 33	16 16		3 3		15 10 ---			
																	25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, C. drz nat, D. mjs So 35l, So 10l, pjd Brz 20l, pods.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	35	0,5	prz prz um	10	11	IV	23	44	45	1,8 1,8	TW-1,02
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: LINIE														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,22		RP: DROGI L														
~h			0,26		RP: DROGI L														
~i			0,07		RP: DROGI L														
~k			0,13		RP: LINIE														
~l			0,24		RP: DROGI L														
~m			0,16		RP: DROGI L														
~j			0,17		RP: PAS PPOŻ														
~n			0,14		RP: LINIE, Info: wizura														
	58,59	7,77	2,26		= 68,62												3062	139,9	
	58,59	7,77	2,26		= 68,62 Obr. ew. Ławszowa (0003)														
	58,59	7,77	2,26		= 68,62 Gmina Osiecznica (052)														
	58,59	7,77	2,26		= 68,62 Powiat bolesławiecki (01)														
	58,59	7,77	2,26		= 68,62 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszar chroniony, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Dębowiec (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie, PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Ławszowskie														
a		19,40			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, SP. 4030(), P. szad, R. rkt.pos, wrz.pos, D. pods.: so, brz, czm na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	SO	PRZES	BRZ BRZ	23 33			7 10	7 10	4 4		190 95 ---			
b	8,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 40% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 23l, So 10l, pods.: brz, so na 20%	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	28 35	0,4	prz prz um	7 10	8 10	IV IV	33	19 11 ---	160 90 ---	8,7 3,6 ---	TW-8,39
c	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, U. 30% antrop, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 65l, Brz, So 20l, pods.: brz, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ	40 40 30 30	0,5	um um prz	15 13 11 9	13 14 10 11	II III II III	23	50 17 10 7 ---	20 10 5 5 ---	1,0 0,2 0,4 0,1 ---	TP-0,45
d	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 30% antrop, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, So, Brz 20l, So 40l, pods.: so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	75 30 40	0,6	prz prz um	27 10 12	15 8 13	IV III III	3 4 4	71 12 8 ---	65 10 5 ---	1,5 1,3 0,2 ---	TP-0,91
f				0,93	RP. PIASKI (N)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	23 23	0,3				6 5						
g		10,81			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, SP. 4030(), P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos	SO													
-a			0,16		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 -b			0,59		RP: DROGI L, Info: DU														
-c			0,27		RP: DROGI L														
-d			0,24		RP: DROGI L														
-f			0,21		RP: DROGI L														
-g			0,06		RP: LINIE, Info: wizura														
-h			0,15		RP: LINIE, Info: wizura														
-i			0,10		RP: LINIE, Info: wizura														
-j			0,38		RP: LINIE, Info: wizura														
-k			0,69		RP: PAS PPOŻ														
-l			0,16		RP: DROGI L, Info: DU														
	9,75 9,75 9,75 9,75 9,75	30,21 30,21 30,21 30,21 30,21	3,01 3,01 3,01 3,01 3,01	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	= 43,90 = 43,90 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 43,90 Gmina Osiecznica (052) = 43,90 Powiat bolesławiecki (01) = 43,90 Woj. dolnośląskie (02)												670	17	
171					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Dębowiec (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie, PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Ławszowskie														
a		6,74			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, SP. 4030(), P. szad, R. kst.leś, wrz.pos, D. pods.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	SO													
b		1,94			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. naga, Info: szlak czołgowy	SO													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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
171 c		46,44			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (sś) d3, GI. Bgw, pl, SP. 4030(), P. szad, R. kst.leś, wrz.pos, D. podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	SO													
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,40		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,48		RP: LINIE, Info: wizura														
~g			0,17		RP: LINIE, Info: wizura														
		55,12 55,12 55,12 55,12 55,12	1,72 1,72 1,72 1,72 1,72		= 56,84 = 56,84 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 56,84 Gmina Osiecznica (052) = 56,84 Powiat bolesławiecki (01) = 56,84 Woj. dolnośląskie (02)														
172					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Dębowiec (09) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a		25,99			Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Ławszowskie RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (sś) d3, GI. Bgw, pl, SP. 4030(), P. szad, R. kst.spe, wrz.pos, D. podsz.: brz, so na 10%	SO													
b		2,46			Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Ławszowskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. naga, Info: szlak czołgowy	SO													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
c		18,03			Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Ławszowskie RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (śś) d3, GI. Bgw, pl, SP. 4030(), P. szad, R. kst.spe, wrz.pos, D. podsz.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	SO	PRZES	BRZ SO	30 30			9 14	9 8	4 4			180 90 ---	270	
d				1,09	Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Ławszowskie RP. PIASKI (N), Info: szlak czołgowy														
f				1,36	Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Ławszowskie RP. PIASKI (N)														
g		0,81			Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Ławszowskie RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, SP. 4030(), P. zad, R. kst.spe, wrz.pos, D. podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	SO													
h				1,70	RP. PIASKI (N)														
i	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. kst.spe, wrz.pos, U. 40% antrop, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 40l, podsz.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 SO	30 30 18 18	0,5	prz prz luź	14 10 7	9 11 7	III III III III	33	8 6 3 ---	15 10 5 ---	1,9 0,6 0,6 0,3 ---	3,4 1,7
j		0,32			Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Ławszowskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. kst.spe, wrz.pos, D. podsz.: brz, so na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	SO													
k			0,19		RP: PAS PPOŻ														
-a			0,30		RP: LINIE														
-b			0,30		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
172 ~c ~d ~f ~g			0,30 0,68 0,10 0,12		RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura															
	1,98 1,98 1,98 1,98 1,98	47,61 47,61 47,61 47,61 47,61	1,99 1,99 1,99 1,99 1,99	4,15 4,15 4,15 4,15 4,15	= 55,73 = 55,73 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 55,73 Gmina Osiecznica (052) = 55,73 Powiat bolesławiecki (01) = 55,73 Woj. dolnośląskie (02)												300	3,4		
173 a b c d		12,69			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Dębowiec (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (sś) d3, GI. Bgw, pl, SP. 4030(), P. zad, R. kst.spe, rkt.pos, wrz.pos, D. podsz.: brz, so, czm, os na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś, Info: bunkier	SO	PRZES	BRZ SO SO BRZ	30 30 40 40			11 13 16 13	7 7 8 9		4 4 4 4		125 65 65 65 ---			
				1,29	RP. PIASKI (N)												320			
			3,18		RP: PAS PPOŻ															
	5,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 50% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 45l, Brz, So 70l, podsz.: brz, so na 30%, w cz. NE luka 0,59 ha, Info: bunkier, okopy	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ	55 55 85 85 35 35	0,5	prz prz um	17 15 28 26 12 9	15 14 18 17 10 9	III IV III IV III IV	33	31 8 27 8 12 4	185 45 160 45 70 25	5,8 0,8 2,7 0,3 5,5 0,9	TP-5,92	
							PODR	SO	25	0,2			6		22		90 530		16,0 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	25,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (s) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 30% antrop, D. zmiesz. jdn, mjs So 80l, So 45l, So, Brz 25l, podsz.: brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66	0,6	prz prz um	24 20	18 18	II III	23	168 12 ---	4255 305 ---	97,1 3,8 ---	TP-25,34
g	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (s) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 30% antrop, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 35l, So 10l, podsz.: brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 3 SO 1 BRZ	18 18 25 25	0,7	prz prz um	9 7 11 9	6 7 9 9	II III II III	23	10 5 15 5 ---	20 10 30 10 ---	2,4 0,9 3,7 0,6 ---	CP-P-2,01
h	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (s) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 25% antrop, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 23l, Brz 37l, podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 SO	30 30 37	0,4	prz prz um	9 8 12	8 9 12	III IV II	23	19 3 19 ---	70 10 70 ---	8,4 0,5 3,7 ---	TW-3,65
							PRZES	SO	80			28	16		3		40		
							DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 SO	30 30 37		prz prz um	9 8 12	8 9 12	III IV II	23	19 3 19 41	70 10 70 150	8,4 0,5 3,7 12,6 3,5	
							PRZES	SO SO	66 80			18 27	15 16		4 3		40 40 ---		
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,36		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,20		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: DROGI L														
~h			0,17		RP: LINIE, Info: wizura														
~i			0,24		RP: LINIE, Info: wizura														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~j			0,05		RP: LINIE														
	36,92	12,69	4,99	1,29	= 55,89												5750	137,1	
	36,92	12,69	4,99	1,29	= 55,89 Obr. ew. Ławszowa (0003)														
	36,92	12,69	4,99	1,29	= 55,89 Gmina Osiecznica (052)														
	36,92	12,69	4,99	1,29	= 55,89 Powiat bolesławiecki (01)														
	36,92	12,69	4,99	1,29	= 55,89 Woj. dolnośląskie (02)														
174					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Dębowiec (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	1,77				Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Ławszowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 40% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 45l, Brz 35l, So 25l, podsz.: so, brz na 40%, Info: schron	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	60 35 85	0,6	prz prz um	21 12 32	17 11 19	II II III	33	78 27 31 ---	140 50 55 ---	3,6 2,8 0,9 ---	
b	6,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 18l, podsz.: brz, so na 20%, w cz. C kępa 0,13 ha So 80l., OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	5 BRZ 1 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 SO	35 35 23 23 50	0,9	um um prz	12 10 8	12 12 7	II III II	23	83 3 3 3 ---	530 20 20 20 ---	31,0 0,7 3,0 1,1 0,6 ---	TW-6,38
c	10,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, D. mjs So 85l, pjd Brz 66l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,6	prz prz um	23	17	III	23	153	1610	39,0 3,7	TP-10,53
d	13,31				Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Ławszowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 10% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So 35l, So 65l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,7	um um prz	18 15	15 14	II IV	13	140 19 ---	1865 255 ---	61,8 5,4 ---	TP-13,31
																159	2120	67,2 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 f	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 15% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So 45l, podszt.: so, brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	120 80	0,6	prz prz um	40 28	18 16	IV IV	3 3	102 38 ---	205 75 ---	2,1 1,6 ---	
							PODR	8 SO 2 SO	30 20	0,2			8 4		22			3,7 1,9	
g	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 20% antrop, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 45l, podszt.: so, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	95 45	0,6	prz prz um	28 16	19 15	III II	3 4	149 27 ---	500 90 ---	7,2 3,5 ---	IB-95%-3,35 AGROT-3,35 ODN-ZRB-3,35
							PODR	SO	20	0,2			5		22			10,7 3,2	
h	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, U. 15% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, So 35l, podszt.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ	28 28 20 20	0,5	um um prz	12 10 7 7	11 12 7 8	I II II III	22	41 6 6 3 ---	55 10 10 5 ---	4,1 0,4 2,2 0,3 ---	TW-1,32
																56	80	7,0 5,3	
i	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, U. 15% antrop, D. podszt.: so, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	29	19	III	3	192	835	15,4 3,5	TP-4,35
							PODR	SO	25	0,2			6		22				
j	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 35l, So 20l, podszt.: brz, so na 30%, w cz. NW luka 0,02 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	35 28 28	0,7	um um duże	12 9 8	12 9 11	II II III	22	76 13 7 ---	215 35 20 ---	12,6 3,4 1,0 ---	TW-2,83
																96	270	17,0 6,0	
k	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, U. 15% antrop, D. mjs Brz 66l, podszt.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	prz prz um	24	21	II	23	243	445	10,1 5,5	TP-1,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Brz 45l, podsz.: so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	60 85 45	0,6	prz prz um	24 34 16	18 20 15	II III II	23	90 55 27 ---	255 155 75 ---	6,6 2,6 2,9 ---	TP-2,82
m			0,61		RP: L ENERG														
n	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, U. 15% antrop, D. mjs Brz 66l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	prz prz um	24	21	II	23	243	220	5,0 5,5	TP-0,91
o	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 20% antrop, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Brz 45l, podsz.: so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	60 85 45	0,6	prz prz um	24 34 16	18 20 15	II III II	23	90 55 27 ---	210 130 65 ---	5,4 2,2 2,4 ---	TP-2,33
p	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 15% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So 45l, podsz.: so, brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	120 80	0,6	prz prz um	40 28	18 16	IV IV	3 3	102 38 ---	55 20 ---	0,6 0,4 ---	
~a			0,31		RP: LINIE		PODR	8 SO 2 SO	30 20	0,2			8 4		22			1,0 1,9	
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,54		RP: DROGI L, Info: DU														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,27		RP: DROGI L														
~g			0,27		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 ~i			0,02		RP: PAS PPOŻ														
	54,25 54,25 54,25 54,25 54,25		2,55 2,55 2,55 2,55 2,55		= 56,80 = 56,80 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 56,80 Gmina Osiecznica (052) = 56,80 Powiat bolesławiecki (01) = 56,80 Woj. dolnośląskie (02)												8280	241,9	
175					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Dębowiec (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 10l, podszt.: so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 SO	50 75 38	0,8	prz prz luź	20 31 14	14 15 12	III IV II	13	96 50 14 ---	280 145 40 ---	10,5 3,4 2,1 ---	TP-2,94	
b	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 35l, Brz 28l, Brz 14l, Brz, So 18l, OP. Płaty roślinności: szc.siw, chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 2 SO	14 28 37	0,9	peł duże	13 20	3 8 9	III III III	23	10 20 30	35 70 105	5,3 4,6 9,9 2,9	CP-P-3,41	
c	13,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. chr.spe, kst.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. smug, mjs Czm, Db 28l, pjd So, Brz 28l, OP. Płaty roślinności: szc.siw, chr.spe, Info: ruiny 2 sztuki, fundamenty 14 sztuk	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14	0,8	peł duże	7 7	5 6	I II	22	10 10 20	135 135 270	54,5 16,6 71,1 5,2	CP-P-13,59	
							PRZES SO BRZ	110 40			32 18	14 11	3 4		1 3 ---	4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs So 85l, So 50l, podsz.: so, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 SO 2 SO	65 18 23	0,8 0,1	prz prz um	27 5 7	19 II 22	12 12	252 295	6,9 5,8	TP-1,18		
f	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Db, Brz 55l, So 75l, Db.c 20l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	21 17	II 12	12	225 200	5,8 6,6	TP-0,88		
g	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 30% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 100l, podsz.: so na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	W PIĘTR DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 SO 2 SO	40 40 30 65	0,5	prz prz um	15 13 8 25	10 14 7 16	III III III III	23 41 8 4 25 78	75 15 5 45 140	4,3 0,5 0,9 1,1 6,8 3,7	TP-1,84	
h	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 48l, w cz. C d luka 0,15 ha So,Brz 17l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, płc.isl	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 48	0,7	prz prz um	22 17	17 15	II II	12 127 70 197	595 325 920	15,3 11,5 26,8 5,7	TP-4,67	
i	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 25l, Db.c 20l, podsz.: so, db.c, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	27 60	0,5	peł duże	11 25	10 15	I 3	22 73 2	55 2	4,4 5,9	TW-0,74	
j	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. podsz.: so, brz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,8	prz prz um	31 18	IV 2	2	179 335	4,9 2,6	IB-95%-1,88 AGROT-1,88 ODN-ZRB-1,88		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: L mieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (s) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. chr.spe, rkt.pos, D. mjs So 85l, So 50l, podsz.: so, brz na 40%, w cz. E kępa 0,09 ha So,Brz 30l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: schron	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 SO 2 SO	65 18 23	0,8 0,1	prz prz luź	27 5 8	19 5 8	II 22	12	252	1210	28,1 5,9	TP-4,80
l	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (s) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, chr.spe, wrz.pos, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 100l, podsz.: so na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 SO 2 SO	40 40 30 65	0,5	prz prz um	15 13 8 25	10 14 7 16	III III III	23	41 8 4 25 ---	35 5 5 20 ---	2,1 0,2 0,4 0,6 ---	TP-0,89
m			1,07		RP: L ENERG														
n	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (s) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, D. mjs Db, Brz 55l, So 75l, Db.c 20l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	21	17	II	12	225	165	4,8 6,6	TP-0,73
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,35		RP: DROGI L, Info: DU														
~d			0,04		RP: LINIE, Info: wizura														
~f			0,03		RP: DROGI L, Info: DU														
~g			0,39		RP: DROGI L														
~h			0,06		RP: DROGI L														
~i			0,17		RP: LINIE, Info: wizura														
~j			0,57		RP: DROGI L, Info: DU														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~l ~m			0,06 0,12 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L, Info: DU RP: LINIE, Info: wizura															
	37,55 37,55 37,55 37,55 37,55		3,22 3,22 3,22 3,22 3,22		= 40,77 = 40,77 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 40,77 Gmina Osiecznica (052) = 40,77 Powiat bolesławiecki (01) = 40,77 Woj. dolnośląskie (02)											4232	188,8			
176 a b c		2,06			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Pstrąże (0026) Leśnictwo - Lubiechów (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Ławszowskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, szcz.siw, śmł.pog, D. podszyt.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	SO	PRZES	SO	150			56	9		3			1		
	9,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. RDb, pl, P. zad, R. pln.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 20l, So 10l, Db, Os, Brz 30l, podszyt.: czm, so na 10%, w cz. NE luka 0,32 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	27 35	0,4	um um prz	8 14	7 9	III III	23	17 8 ---	155 75 ---	28,2 5,7 ---	TW-9,25 33,9 3,7	
	9,02				Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Ławszowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. ARb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 45l, podszyt.: brz, db, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	W PIĘTR DRZEW	4 SO 1 DB 4 SO 1 SO	140 140 60 30	0,4	prz prz luź	34 37 18 10	10 11 12 8	V IV IV III	3 3 4 4	31 18 27 4 80	280 160 245 35 720	2,6 1,5 8,1 4,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,37 AGROT-3,37 ODN-ZRB-3,37 Działka nr 2: IB-95%-3,32 AGROT-3,32 ODN-ZRB-3,32 1,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176																			
d	7,24				Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Ławszowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwier, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 20l, pods.: brz, czm, so na 40%, w cz. NW kępa 0,27 ha So 20l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BRZ 1 SO	30 30 40	0,5	um um duże	8 7 16	8 8 11	III IV III	23	25 8 6 ---	180 60 45 ---	21,8 2,9 2,5 ---	TW-7,24
f	1,99				Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Ławszowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. ARi, pl, P. zad, R. kst.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 80l, So 45l, pods.: jrj, so, db, czm na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	140 140	0,5	luż	36 54	14 13	V IV	3 3	40 89 ---	80 175 ---	0,7 1,7 ---	
g		7,43			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. RDb, pl, P. zad, R. ptn.spe, tnk.spe, wrz.pos, D. pods.: so, brz, czm na 30%, Info: budynek-ruiny	SO	PRZES	SO SO SO SO	90 45 25 35			30 16 7 10	12 10 7 8	3 4 4 4		5 12 14 35 ---			
h	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) d3, T. niz fal, GI. ARi, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% grzyby, D. IP mjs Db 140l, Brz 60l, IIP zmiesz. grp., pods.: brz, db, czm, jrj na 30%, Info: mjsc.ruiny	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 4 SO 2 DB 2 BRZ 1 SO 1 DB	120 45 45 35 35	0,3 0,7	luż prz prz luż	33 12 10 9 8 8	14 9 8 9 7 7	V IV IV IV IV IV	3 23 23 3	62 22 4 13 4 3 ---	200 70 15 40 15 10 ---	2,2 0,7 4,3 1,0 1,1 1,7 2,5 ---	
i	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) d3, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp., pods.: brz, db, kru, jrj na 60%, Info: teren skarpa	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 DB	120 100 160	0,5	prz prz luż	38 25 65	14 15 18	V IV IV	3 3 3	44 44 49 ---	25 25 30 ---	0,3 0,5 0,2 ---	
							PODR	DB	35	0,2		7		23		137	80	1,0 1,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 j	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. ARi, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 30l, Db 50l, podsz.: brz, kru, db na 20%, w cz. C kępa 0,31 ha So,Db,Brz 30l.	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 DB 5 SO	100 30 30	0,4 0,3	luź	27	13	V	3	62	100	1,4 0,9	
k	4,97				Woj. lubuskie (08) Powiat zagański (10) Gmina Szprotawa Obszar wiejski (075) Obr. ew. Buczek (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. RDb, pl, P. zad, R. kst.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Wb 25l, Wb 35l, podsz.: czm, os, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	25 32 20	0,6	luź	7	5 7 3	IV IV IV	33	5	25	3,2 4,9 --- 8,1 1,6	TW-4,97
m			0,44		RP: URZ WOD														
~a			0,39		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Pstrąże (0026) RP: DROGI L, Info: DU														
n		1,42			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. RDb, pl, P. zad, R. ptn.spe, tnk.spe, wrz.pol, D. podsz.: so na 30%	SO	PRZES	SO SO	25 35			7 10	7 8	4 4			5 10 --- 15		
l		9,23			Woj. lubuskie (08) Powiat zagański (10) Gmina Szprotawa Obszar wiejski (075) Obr. ew. Buczek (0004) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, D. podsz.: so, brz, wb, czm, os na 30%	SO	PRZES	SO	35			7	7	4			45		
~b			0,25		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Pstrąże (0026) RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~h			0,11		RP: DROGI L														
~i			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,13		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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
176 ~j ~g ~k ~l ~n ~p ~m ~o			0,25 0,11 0,39 0,23 0,13 0,02 0,10 0,07		<p>RP: LINIE, Info: wizura</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE, Info: wizura</p> <p>Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Szprotawa Obszar wiejski (075) Obr. ew. Buczek (0004) RP: DROGI L, Info: DU</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Pstrąże (0026) RP: DROGI L</p> <p>Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Szprotawa Obszar wiejski (075) Obr. ew. Buczek (0004) RP: DROGI L</p>															
	37,93 32,96 32,96 32,96 4,97 4,97 4,97 4,97	20,14 10,91 10,91 10,91 9,23 9,23 9,23 9,23	3,11 2,14 2,14 2,14 0,97 0,97 0,97 0,97		= 61,18 = 46,01 Obr. ew. Pstrąże (0026) = 46,01 Gmina Bolesławiec (022) = 46,01 Powiat bolesławiecki (01) = 46,01 Woj. dolnośląskie (02) = 15,17 Obr. ew. Buczek (0004) = 15,17 Gmina Szprotawa Obszar wiejski (075) = 15,17 Powiat żagański (10) = 15,17 Woj. lubuskie (08)												2207	103,3		
177 a		21,74			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Pstrąże (0026) Leśnictwo - Lubiechów (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie, PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Ławszowskie	SO	PRZES	SO	50			14	9		4			25		
					RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. ARi, pl, SP. 4030(), P. msz, R. kst.spe, rkt.spe, wyd.zwy, D. podsz.: so, czm na 50%, Info: budynek-ruiny 4 sztuki, najazd 2 sztuki			SO	90			30	11		3			20		
								SO	35			10	8		4			40		

																		85		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskaźniki 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	
177 b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) d3, Gl. ARi, pl, P. msz, R. ksm.gaj, pln.spe, wyd.zwy, U. 25% zwierz, C. drz nat, D. mjs Brz, Ak, Db 25l, Db 40l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	0,7	prz prz um	7	7	III	23	22	30	7,4 5,8	TW-1,28
c	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, Gl. RDb, pl, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, wyd.zwy, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. mieszc. grp, mjs Ak, Brz 20l, Ak 35l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	25 15	0,8	um um duże	8	7 3	III III	23	11	45	11,9 --- 11,9 2,9	TW-4,14
d	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, Gl. ARi, pl, P. zad, R. kst.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% klimat, D. podsz.: so, czm na 10%, Info: budynek-ruiny	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	90 15	0,4 0,1	prz prz luź	30	12 2	V	3 23	66	35	0,6 1,2	
f			0,89		RP: PAS PPOŻ		ZADRZEW (w cz. C)	SO	80			28	10		3		2		
~a			0,35		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,45		RP: DROGI L, Info: DU														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: DROGI L														
	5,94 5,94 5,94 5,94 5,94	21,74 21,74 21,74 21,74 21,74	2,25 2,25 2,25 2,25 2,25		= 29,93 = 29,93 Obr. ew. Pstrąże (0026) = 29,93 Gmina Bolesławiec (022) = 29,93 Powiat bolesławiecki (01) = 29,93 Woj. dolnośląskie (02)												208 [2]	19,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Pstrąże (0026) Leśnictwo - Lubiechów (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie, PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Lawszowskie														
a	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So 25l, podsz.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	80 SO (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO	30 15	0,7	prz prz um	7 3	7 3	IV III	23	28	155	7,7 --- 7,7 1,4	TW-5,57	
							PODR SO	10	0,1			1		22					
							PRZES SO SO	70 120			25 35	10 10	3 3		7 2 --- 9				
b	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. jdn,, podsz.: brz, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 BRZ	30 45 30	0,5	peł duże	8 17 7	7 10 7	III IV IV	23	28 6 3 --- 37	65 15 5 --- 85	7,7 0,8 0,3 --- 8,8 3,9	TW-2,27	
							PRZES SO	100			25	11	3		2				
c	6,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 32l, Db, Brz 42l, podsz.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	42 32	0,6	prz prz um	16 11	11 8	III III	23	71 8 --- 79	470 55 --- 525	24,0 5,2 --- 29,2 4,4	TP-6,61	
d		27,41			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. RDb, pl, SP. 4030(), P. zad, R. chr.spe, ptn.spe, wrz.pos, D. podsz.: so, czm na 20%	SO	PRZES SO	27				11	6	4		130			
f			1,38		RP: PAS PPOŻ														
g	0,87				RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. RDb, pl, P. msz, R. chr.spe, ptn.spe, wrz.pos, D. podsz.: so, czm na 10%	SO	PRZES SO	25				10	6	4		5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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
178 ~a ~b ~c ~d ~g ~f			0,52 0,23 0,11 0,21 0,19 0,08		RP: LINIE RP: DROGI L, Info: DU RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE, Info: wizura RP: DROGI L														
	14,45 14,45 14,45 14,45 14,45	28,28 28,28 28,28 28,28 28,28	2,72 2,72 2,72 2,72 2,72		= 45,45 = 45,45 Obr. ew. Pstrąże (0026) = 45,45 Gmina Bolesławiec (022) = 45,45 Powiat bolesławiecki (01) = 45,45 Woj. dolnośląskie (02)												911	45,7	
179 a b ~a ~d ~c ~f	2,21	19,67	0,23 0,14 0,17 0,06		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Pstrąże (0026) Leśnictwo - Lubiechów (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie, PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Lawszowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, Gl. RDb, pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 30l, pjd Brz 30l, podsz.: so, czm na 20% RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, Gl. RDb, pl, SP. 4030(), P. zad, R. kst.spe, szc.siw, wrz.pos, D. podsz.: czm, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	30 20	0,6	prz prz luź	8 6	8 6	III II	23 4	22	50	5,9 0,9 --- 6,8 3,1	TW-2,21
						SO	PRZES	SO SO	27 37			7 16	5 8	4 4		40 40 --- 80			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	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
179			0,08		RP: LINIE, Info: wizura														
-g																			
-b			0,35		RP: LINIE														
	2,21	19,67	1,03		= 22,91												130	6,8	
	2,21	19,67	1,03		= 22,91 Obr. ew. Pstrąże (0026)														
	2,21	19,67	1,03		= 22,91 Gmina Bolesławiec (022)														
	2,21	19,67	1,03		= 22,91 Powiat bolesławiecki (01)														
	2,21	19,67	1,03		= 22,91 Woj. dolnośląskie (02)														
180					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Pstrąże (0026) Leśnictwo - Lubiechów (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie, PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Ławszowskie														
a		20,96			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. RDb, pl, SP. 4030(), P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. pods.: czm, brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: fragm.2330;	SO	PRZES	SO	27			7	6		4			80	
c		0,89			Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. kst.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. pods.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	SO	PRZES	SO	32			10	8		4			20	
								SO	25			7	6		4			3	

																		23	
-a			0,22		Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Pstrąże (0026) RP: LINIE														
-b			0,31		RP: LINIE														
-d			0,04		RP: DROGI L														
-c			0,13		RP: DROGI L														
-g			0,09		Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
		21,85	0,79		= 22,64												103		
		0,89	0,09		= 0,98 Obr. ew. Ławszowa (0003)														
		0,89	0,09		= 0,98 Gmina Osiecznica (052)														
		20,96	0,70		= 21,66 Obr. ew. Pstrąże (0026)														
		20,96	0,70		= 21,66 Gmina Bolesławiec (022)														
		21,85	0,79		= 22,64 Powiat bolesławiecki (01)														
		21,85	0,79		= 22,64 Woj. dolnośląskie (02)														
181					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Lubiechów (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie, PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Ławszowskie														
b	5,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 40% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 30l, So 70l, podsz.: gb na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś, Info: bunkry	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	30 45 20	0,6	prz prz um	12 25 6	10 15 II	II II II	33	30 14 ---	180 85 ---	14,1 3,2 1,2 ---	TW-5,93
a	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 40% antrop, D. zmiesz. grp, mjs So 40l, Brz 30l, podsz.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś, Info: bunkry	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	75 50 105	0,6	prz prz um	27 20 34	16 13 17	III III IV	3 3 3	108 21 12 ---	260 50 30 ---	5,3 1,9 0,4 ---	TP-2,41
c		25,02			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, Gl. Bw, pl, SP. 4030(), P. zad, R. kst.spe, rkt.pos, wrz.pos, D. podsz.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś, Info: fragm.2330;	SO	PRZES	SO BRZ SO	25 25 40			9 7 14	5 6 11	4 4 4		125 125 250 ---	500		
f	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 35% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 30l, podsz.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	30 40 20	0,6	prz prz um	9 14 6	8 11 II	III III II	33	17 8 ---	85 40 ---	10,3 2,3 1,0 ---	TW-5,01
							PRZES	SO	65			28	13	3		8	13,6 2,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 40% antrop, D. zmiesz. grp, mjs So 65l, So, Brz 40l, Brz 30l, podsz.: so, brz na 20%, Info: bunkry	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	80 50 105	0,5	prz prz um	27 20 37	15 12 16	IV III IV	3 3 3	75 17 12 ---	260 60 40 ---	5,4 2,2 0,6 8,2 2,4	TP-3,46
h	7,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, U. 30% antrop, D. zmiesz. grp, mjs So 25l, podsz.: so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	65 45 80	0,6	prz prz um	24 15 33	15 12 18	III III III	23	90 31 16 ---	670 230 120 ---	16,6 10,4 2,2 ---	TP-7,46
i				0,39	RP. PIASKI (N)		SAMOS (w cz. C)	SO	10	0,1									
j	23,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.pos, wrz.pos, U. 40% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 60l, podsz.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 SO 1 SO	30 30 45 20	0,6	prz prz luź	12 10 25	10 11 13	II III III	33	25 3 11 ---	575 70 255 ---	45,6 3,3 11,4 4,7 ---	TW-23,05
k		3,57			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, SP. 4030(), P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, OP. Płaty roślinności: chr.leś	SO	PRZES	SO BRZ SO	25 25 35			10 8 14	6 8 10		4 4 4	18 18 18 ---			
m				0,41	RP. PIASKI (N)		ZADRZEW (w cz. NE)	SO	30	0,1			3						
l	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 50% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 30l, podsz.: so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	45 70 30	0,5	prz prz um	17 32 11	12 15 9	III III III	33	46 23 8 ---	65 30 10 ---	2,9 0,7 1,4 ---	TP-1,41
																77	105	5,0 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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 ~a			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,56		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: DROGI L														
n		0,32			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, OP. Płaty roślinności: chr.leś	SO	PRZES	SO BRZ	30 30			11 8	6 7		4 4			2 2 ---	4
~g			0,16		RP: DROGI L														
~h			0,23		RP: DROGI L														
~j			0,30		RP: DROGI L														
~k			0,15		RP: DROGI L														
~l			0,08		RP: LINIE, Info: wizura														
~m			0,07		RP: LINIE, Info: wizura														
~n			0,14		RP: LINIE, Info: wizura														
~o			0,21		RP: LINIE, Info: wizura														
~p			0,16		RP: LINIE, Info: wizura														
~i			0,09		RP: DROGI L														
~s			0,16		RP: LINIE, Info: wizura														
~r			0,10		RP: LINIE, Info: wizura														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~t ~w ~x ~y			0,04 0,06 0,18 0,05		RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura RP: PAS PPOŻ RP: PAS PPOŻ															
	48,73 48,73 48,73 48,73 48,73	28,91 28,91 28,91 28,91 28,91	3,30 3,30 3,30 3,30 3,30	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	= 81,74 = 81,74 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 81,74 Gmina Osiecznica (052) = 81,74 Powiat bolesławiecki (01) = 81,74 Woj. dolnośląskie (02)												3681	147,1		
182 a b d c ~a ~b ~c		21,18 23,80			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Lubiechów (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie, PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Ławszowskie RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, SP. 4030(), P. zad, R. kst.leś, rkt.pos, wrz.pos, D. podsz.: brz, so na 40%, w cz. E kępa 0,26 ha So 50l., OP. Płaty roślinności: chr.leś RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. RDb, pl, SP. 4030(), P. zad, R. kst.spe, rkt.pos, wrz.pos, D. podsz.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś, Info: bunkry RP. PIASKI (N) RP. WRZOS (Tr), Info: bunkier - rzutnia granatów RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L	SO SO	PRZES PRZES	BRZ SO BRZ	30 50 30				8 13 8	7 10 6		4 4 4			420 20 --- 440 240	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
182 ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m			0,27 0,14 0,18 0,07 0,12 0,22 0,29 0,03 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: PAS PPOŻ RP: PAS PPOŻ RP: LINIE															
		44,98 44,98 44,98 44,98 44,98	1,86 1,86 1,86 1,86 1,86	3,32 3,32 3,32 3,32 3,32	= 50,16 = 50,16 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 50,16 Gmina Osiecznica (052) = 50,16 Powiat bolesławiecki (01) = 50,16 Woj. dolnośląskie (02)												680			
183 a b		48,34 5,03			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Lubiechów (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie, PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Ławszowskie RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, SP. 4030(), P. zad, R. kst.leś, rkt.pos, wrz.pos, D. pods.: brz, so, czm, os na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś SO PRZES BRZ 30 SO 30 OS 30 SO 40 7 6 4 10 8 4 13 11 4 15 11 4 720 40 20 10 --- 790 RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, SP. 4030(), P. zad, R. kst.leś, rkt.pos, wrz.pos, D. pods.: brz, os, czm, so na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.leś SO PRZES BRZ 30 7 8 4 80															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	8,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 40% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 20l, So, Brz 45l, So 80l, podsz.: so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 SO	30 30 20 60	0,4	prz prz um	13 11 10 27	10 12 8 15	II III I III	33	28 8 3 8 ---	230 65 25 65 ---	18,3 3,1 4,6 1,8 ---	TW-8,24 3,4
~b			0,27		RP: LINIE														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: DROGI L														
~g			0,24		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: LINIE, Info: wizura														
~h			0,02		RP: DROGI L														
~i			0,15		RP: DROGI L														
~j			0,05		RP: DROGI L														
~k			0,49		RP: PAS PPOŻ														
	8,24 8,24 8,24 8,24 8,24	53,37 53,37 53,37 53,37 53,37	1,69 1,69 1,69 1,69 1,69		= 63,30 = 63,30 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 63,30 Gmina Osiecznica (052) = 63,30 Powiat bolesławiecki (01) = 63,30 Woj. dolnośląskie (02)												1255	27,8	
184 a	30,77				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie, PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Ławszowskie	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 SO	28 28 35	0,5	prz prz um	9 8 16	9 11 13	II III I	23	19 14 28 ---	585 430 860 ---	54,0 22,3 43,9 ---	TW-30,77 3,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	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.	całej pow. 1 ha	
184 b		4,71			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. RDb, pl, SP. 4030(), P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, D. podsz.: brz, so, os, czm na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	SO	PRZES	BRZ	30			7	8		4			100	
c		1,20			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. RDb, pl, SP. 4030(), P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, D. podsz.: so, brz, czm na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	SO	PRZES	BRZ	30			8	7		4			10	
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,64		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L, Info: DU														
~f			0,06		RP: LINIE, Info: wizura														
~g			0,16		RP: PAS PPOŻ														
	30,77 30,77 30,77 30,77 30,77	5,91 5,91 5,91 5,91 5,91	1,32 1,32 1,32 1,32 1,32		= 38,00 = 38,00 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 38,00 Gmina Osiecznica (052) = 38,00 Powiat bolesławiecki (01) = 38,00 Woj. dolnośląskie (02)												1985	120,2	
185 a				2,78	Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Dębowiec (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie, PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Ławszowskie RP. PIASKI (N)	ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	25 25				5 6	IV III						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 b		5,17			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, SP. 4030(), P. zad, R. kst.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. podsz.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	SO	PRZES	BRZ SO SO	25 25 35			7 8 13	7 6 8	4 4 4			50 15 15 ---		
c		42,99			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, SP. 4030(), P. szad, R. kst.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. podsz.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	SO	PRZES	BRZ SO	35 25			10 10	9 7	4 4			215 200 ---		
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,38		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,28		RP: DROGI L														
~f			0,28		RP: DROGI L														
~g			0,28		RP: LINIE, Info: wizura														
~h			0,23		RP: LINIE, Info: wizura														
~i			0,04		RP: LINIE, Info: wizura														
~j			0,07		RP: DROGI L														
		48,16	2,07	2,78	= 53,01												495		
		48,16	2,07	2,78	= 53,01 Obr. ew. Ławszowa (0003)														
		48,16	2,07	2,78	= 53,01 Gmina Osiecznica (052)														
		48,16	2,07	2,78	= 53,01 Powiat bolesławiecki (01)														
		48,16	2,07	2,78	= 53,01 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
186					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Dębowiec (09) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie, PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Ławszowskie														
a		4,05			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, Gl. Bw, pl, P. zad, R. kst.spe, pfn.spe, wrz.pos, OP. Płaty roślinności: chr.spe, szcz.siw	SO													
b		2,76			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, Gl. Bw, pl, P. naga, Info: szlak czołgowy	SO													
c		45,48			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, Gl. Bw, pl, P. zad, R. kst.spe, śmł.pog, wrz.pos, OP. Płaty roślinności: chr.spe	SO													
d		0,37			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, Gl. Bw, pl, P. naga, Info: szlak czołgowy	SO													
-a			0,28		RP: LINIE														
-b			0,30		RP: LINIE														
		52,66	0,58		= 53,24														
		52,66	0,58		= 53,24 Obr. ew. Ławszowa (0003)														
		52,66	0,58		= 53,24 Gmina Osiecznica (052)														
		52,66	0,58		= 53,24 Powiat bolesławiecki (01)														
		52,66	0,58		= 53,24 Woj. dolnośląskie (02)														
187					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Dębowiec (09) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a		0,80			Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Ławszowskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, Gl. Bw, pl, P. naga	SO													
b		5,86			Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Ławszowskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, Gl. Bw, pl, P. naga, Info: szlak czołgowy	SO													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187																			
c		25,49			Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Ławszowskie RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, SP. 4030(), P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, D. pods.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	SO	PRZES	SO	35			10	7		4		20		
d				3,44	RP. PIASKI (N)														
f	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 40% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp., pods.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	W PIĘTR DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	35 35 25 25 20 20	0,6	prz prz luź	15 9 10 10 7	10 10 8 7 7	III IV II IV III IV	33	14 7 7 3	60 30 30 15	4,6 1,2 3,7 0,8 0,8 0,2	TW-4,26
g			2,67		RP: PAS PPOŻ											---	---	---	
h	6,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, wdz.spe, wrz.pos, U. 20% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp., pods.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	W PIĘTR DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 SO 1 SO 1 BRZ 1 SO	30 30 25 45 25 20	0,7	um um prz	14 9 10 10 7	11 10 8 12 8 5	II IV II III IV III	23	14 6 6 6 3	90 40 40 40 20	7,3 2,0 4,9 1,8 1,3 1,5	TW-6,60
i	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. kst.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 40% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp., pods.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	W PIĘTR DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 SO 2 SO 1 SO	35 35 25 20 50	0,8	prz prz um	15 10 7 7	10 11 7 4 12	III IV III IV III	33	17 10 3	5 5 3	0,5 0,2 0,3	
																40	15	1,2 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, D. mjs So 50l, So 40l, podsz.: so, brz na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE, Info: wizura	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,5	prz prz luź	31	17	III	23	130	240	5,4 2,9	TW-0,99
k	0,99			100 SO (zg)		DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	0,7	peł duże	11 7	10 9	II IV	23	62 3 65	60 5 65	5,7 0,2 5,9 6,0		
~a			0,28																
~b			0,30																
~c			0,07																
	14,12 14,12 14,12 14,12 14,12	32,15 32,15 32,15 32,15 32,15	3,32 3,32 3,32 3,32 3,32	3,44 3,44 3,44 3,44 3,44	= 53,03 = 53,03 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 53,03 Gmina Osiecznica (052) = 53,03 Powiat bolesławiecki (01) = 53,03 Woj. dolnośląskie (02)											710	42,6		
188 a	7,69				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Dębowiec (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	W PIĘTR DRZEW	5 SO 2 SO 1 BRZ 1 SO 1 SO	45 35 35 65 25	0,7	um um prz	19 12 9 27 10	12 10 10 14 8	III III IV IV II	23	54 13 8 13 4 --- 92	415 100 60 100 30 --- 705	18,6 7,7 2,4 2,9 3,8 --- 35,4 4,6	TP-7,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podszt.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 SO 1 BRZ 2 SO	28 22 22 18	0,7	um um duże	10 7 7	8 6 7	III III IV II	23	8 3 3 ---	20 5 5 30 5 ---	2,7 1,5 0,5 1,0 ---	TW-2,19
c	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 20% antrop, D. mjs So 30l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	24	17	II	23	193	685	17,8 5,0	TP-3,56
d	5,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 70l, Brz 50l, pjd So 40l, podszt.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	27	19	II	23	213	1260	26,6 4,5	TP-5,92
f	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, D. mjs So 90l, Brz 70l, pjd So 40l, So 50l, podszt.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 SO 4 SO 1 SO	70 25 20 35	0,7 0,3	prz prz luź	30	17	III	23	172	800	17,8 3,8	TP-4,65
g	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So 40l, podszt.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	30 30 70	0,5	um um prz	11 7	11 9	II IV	23	56 3 ---	175 10 ---	13,8 0,5 ---	TW-3,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	6,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, pjd So 25l, podsz.: so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: bunkier	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	51 70	0,6	prz prz um	25 31	15 16	II III	23	88 59 ---	540 365 ---	17,5 8,1 ---	TP-6,16
i	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, wdz.spe, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	W PIĘTR DRZEW	3 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 SO 1 SO 1 SO	30 30 22 22 45 60 15	0,8	um um prz	13 10 7 7 19 29	10 10 7 7 14 15	II IV II IV II III II	33	14 3 6 3 11 11 ---	80 20 35 20 65 65 ---	6,5 0,9 6,5 1,4 2,5 1,8 1,6 ---	TW-5,85
j	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, D. mjs So 60l, So 100l, Brz, So 30l, podsz.: brz, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,6	prz prz um	18	14	II	13	129	115	4,5 4,9	TP-0,91
k	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. pjd Brz 30l, So 20l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,6	peł duże	10	10	II	22	67	180	14,2 5,3	TW-2,67
l	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, kst.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, D. zmiesz. jdn., OP. Płaty roślinności: chr.spe	80 SO (cz zg)	W PIĘTR DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 SO 1 SO 1 SO	35 35 25 25 55 15	0,5	luź	12 15 7 6 26	10 10 7 6 14 4	IV III IV III III II	23	14 7 3 7 7 ---	30 15 5 15 15 ---	1,1 1,1 0,4 0,3 0,5 0,3 ---	TW-2,07
																31	65	3,7 1,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, chr.spe, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 SO 1 SO 1 SO	30 30 22 22 45 60 15	0,8	um um prz	13 10 7 7 19 29	10 10 7 7 14 15	II IV II IV II III	33	14 3 6 3 11 11	45 10 20 10 35 35	3,4 0,5 3,4 0,7 1,3 0,9 0,8	TW-3,09
n	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, D. mjs So 60l, So 100l, Brz, So 30l, podsz.: brz, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,6	prz prz um	18	14	II	13	129	405	15,6 5,0	TP-3,13
o			0,74		RP: L ENERG														
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,35		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,32		RP: DROGI L														
~g			0,19		RP: DROGI L														
~h			0,18		RP: LINIE, Info: wizura														
~i			0,25		RP: LINIE, Info: wizura														
	51,00 51,00 51,00 51,00 51,00		2,57 2,57 2,57 2,57 2,57		= 53,57 = 53,57 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 53,57 Gmina Osiecznica (052) = 53,57 Powiat bolesławiecki (01) = 53,57 Woj. dolnośląskie (02)											5844	213,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecnica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Dębowiec (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, U. 15% antrop, D. mjs Brz 55l, So 40l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	65	0,8	um um prz	26	18	II	23	239	365	8,5 5,6	TP-1,52	
b	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, U. 30% antrop, D. zmiesz. grp, mjs So 50l, So 80l, So 110l, podsz.: so, brz na 10%, w cz. C kępa 0,15 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	55 65	0,7	um um prz	20 28	17 18	II II	23	125 78 ---	560 350 ---	16,4 8,2 ---	TP-4,50	
c	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So 70l, Brz, So 40l, podsz.: so, brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 2 SO	125 90 50	0,8	prz prz um	35 29 20	18 18 15	IV III II	3 3 3	110 42 38 ---	55 20 20 ---	0,6 0,3 0,6 ---		
d	6,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, U. 15% antrop, D. mjs So 80l, Brz 50l, pjd Brz 65l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	65	0,8	prz prz um	25	20	II	23	235	1500	34,9 5,5	TP-6,38	
f	21,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 15% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 35l, Św 20l, podsz.: brz, so na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 SO	25 25 20 20	0,5	um um prz	9 12 7 9	11 10 7 8	II I III I	23	30 11 6 3 ---	640 235 130 65 ---	37,1 22,6 10,3 11,9 ---	TW-21,26	
							PRZES	SO	60			22	15	3		5	81,9 3,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 g	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, U. 20% antrop, D. zmiesz. grp, mjs So 100l, Brz 45l, podsz.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 SO	55 55 70 70 45	0,6	prz prz um	21 17 27 22 17	16 16 19 18 14	II III II III II	23	82 12 39 16 16 ---	485 70 230 95 95 ---	14,1 1,3 4,9 1,0 3,7 ---	TP-5,93
h	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, U. 15% antrop, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 100l, Db 80l, Db 65l, podsz.: brz, so, jrj na 20%	100 SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 SO 2 BRZ	65 65 80 80	0,6	prz prz um	27 30 34 34	21 21 22 21	I II II III	23	71 51 43 31 ---	125 90 75 55 ---	2,8 1,2 1,3 0,4 ---	TP-1,77
i	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, U. 15% klimat, D. mjs Brz, Db 80l, pjd Brz, Ol 60l, So 150l, podsz.: so, brz, kru, jrj na 40%, 1-od gnia 0,1 ha Db 11l. 2-od gnia 0,17 ha Db 11l. 3-od gnia 0,17 ha Jd 11l., Info: fragm.7140;	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	125	0,7	prz prz um	34	19	IV	3	173	450	4,6 1,8	IIIAU-90%-2,61 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,88 CP-0,44
j	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. ścio, U. 15% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 25l, podsz.: brz, so na 20%, w cz. SE bagno 0,36 ha, Info: fragm.7140;	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25	0,6	peł b duże	12 10	12 13	IA I	22	80 17 ---	175 35 ---	15,4 2,1 ---	TW-2,19
k			0,41		RP: L ENERG		PRZES	SO DB	100 100			36 43	17 17	3 3		5 2 ---		8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
189 I	8,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, U. 15% antrop, D. mjs Brz 55l, So 40l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	26	18	II	23	239	1955	45,5 5,6	TP-8,19
~a			0,41		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: LINIE														
~c			0,71		RP: DROGI L, Info: DU														
~d			0,31		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,23		RP: DROGI L														
~h			0,06		RP: DROGI L														
~i			0,17		RP: LINIE, Info: wizura														
~j			0,44		RP: PAS PPOŻ														
	54,85 54,85 54,85 54,85 54,85		3,09 3,09 3,09 3,09 3,09		= 57,94 = 57,94 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 57,94 Gmina Osiecznica (052) = 57,94 Powiat bolesławiecki (01) = 57,94 Woj. dolnośląskie (02)											7887	249,7		
192 a		4,38			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Pstrąże (0026) Leśnictwo - Lubiechów (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Ławszowskie RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, Gl. RDb, pl, SP. 4030(), P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, wrz.pos, D. podsz.: so, ak, czm na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	SO	PRZES	SO AK BRZ SO	27 27 27 60				7 7 7 22	6 8 7 13	4 4 4 3		15 15 15 30 ---	75	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
b				6,64	Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie RP. PIASKI (N), SP. 2330()		ZADRZEW (w cz. N)	SO	80			27	12		3		5		
c	5,70				Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, Db 60l, pjd Brz 30l, pods.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	W PIETR DRZEW	4 SO 3 SO 2 SO 1 SO	50 40 80 100	0,6	prz prz um	23 16 28 35	14 12 14 15	III II IV IV	23	46 33 25 13 ---	260 190 140 75 ---	9,7 8,7 3,0 1,1 ---	TP-5,70
d	0,68				Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. ptn.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 40% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd So 30l, So 10l, pods.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	25 20 15	0,9	um um prz	8 7	7 5 3	III III III	33	8 3 ---	5 ---	1,4 0,4 ---	TW-0,68
f	6,03				Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, ptn.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. IIP zmiesz. jdn, mjs Db 50l, Ak 40l, Brz, Ak 24l, IP, pods.: so, brz, ak na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	2 PIĘTR IIP	7 SO 3 SO	24 32	0,7	um um prz	7 11	7 9	III III	22	8 11 ---	50 65 ---	9,6 6,5 ---	TW-6,03
g			0,28		Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie RP: PAS PPOŻ														
h		0,30			Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, trawy, D. pods.: ak na 10%	SO	PRZES	SO	40			15	10		4		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. chr.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 24l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	24 32	0,9	um um prz	8 11	7 9	III III	23	8 14 ---	15 30 ---	4,1 2,8 ---	TW-2,00
j			2,56		RP: PAS PPOŻ		PRZES	SO	90			34	13		3		5		
k	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. chr.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, D. zmiesz. jdn,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	24 34	0,8	um um duże	7 9	7 9	III III	23	8 8 ---		0,6 0,2 ---	TW-0,28
l		1,78			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. chr.spe, wrz.pos, D. podsz.: so, brz na 30%, Info: ruiny obiektów militarnych	SO	PRZES	SO SO SO BRZ	30 40 50 30			9 12 16 8	8 11 13 9		4 4 4 4		15 25 15 3 ---	0,8 2,9	
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: DROGI L														
	14,69 14,69 14,69 14,69 14,69	6,46 6,46 6,46 6,46 6,46	3,57 3,57 3,57 3,57 3,57	6,64 6,64 6,64 6,64 6,64	= 31,36 = 31,36 Obr. ew. Pstrąże (0026) = 31,36 Gmina Bolesławiec (022) = 31,36 Powiat bolesławiecki (01) = 31,36 Woj. dolnośląskie (02)											1140 (5)	51,1		
193 a			0,45		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Pstrąże (0026) Leśnictwo - Lubiechów (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: PAS PPOŻ, P. naga														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 b	20,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db, Db.c, Brz 27l, So, Ak 15l, podsz.: so, brz, os, czm na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.leś, Info: garaże	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	27 20 60	0,6	prz prz um	10 26	8 5 14	III III III	23	11 14 ---	230 295 ---	41,2 12,2 8,2 ---	TW-20,93
c	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 25% antrop, D. mjs So 50l, podsz.: so, czm na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,6	um um prz	15	13	II	23	106	85	4,0 4,9	TP-0,81
d			1,29		RP: PAS PPOŻ, P. naga														
f			0,35		RP: PAS PPOŻ, P. naga														
g	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% antrop, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db, Db.c, Brz 27l, So, Ak 15l, podsz.: so, brz, os, czm na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	27 20	0,6	prz prz um	10	8 5	III III	23	14	15	2,8 0,9 ---	TW-1,13
h	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% antrop, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db, Db.c, Brz 27l, So, Ak 15l, podsz.: so, brz, os, czm na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	27 20	0,6	prz prz um	10	8 5	III III	23	14	5	0,6 0,2 ---	TW-0,23
~a			0,07		RP: DROGI L														
	23,10 23,10 23,10 23,10 23,10		2,16 2,16 2,16 2,16 2,16		= 25,26 = 25,26 Obr. ew. Pstrąże (0026) = 25,26 Gmina Bolesławiec (022) = 25,26 Powiat bolesławiecki (01) = 25,26 Woj. dolnośląskie (02)												652	70,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Lubiechów (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie, PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Ławszowskie														
a	11,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 30% antrop, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 30l, So 60l, pods.: so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.leś, Info: bunkry, budynki- ruiny 2 sztuki	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	49 30	0,5	prz prz um	19 9	14 9	III III	23	80 8 ---	905 90 ---	34,7 10,9 ---	TP-11,29
b	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 30% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp., pods.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 30	0,7	um um prz	10 9	8 10	III IV	23	33 3 ---	40 5 ---	7,4 0,2 ---	TW-1,26
c	7,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 40% antrop, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 20l, pods.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	30 30 50	0,4	prz prz um	11 8 24	8 8 12	III IV III	33	19 3 11 ---	140 20 80 ---	16,9 1,1 3,0 ---	TW-7,40
d	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 40% antrop, D. zmiesz. grp., pods.: so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	50 30	0,4	prz prz um	25 9	13 9	III III	33	53 11 ---	140 30 ---	5,2 3,5 ---	TP-2,63
f		9,35			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, SP. 4030(), P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, D. pods.: so, czm, os na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	SO	PRZES	SO BRZ	30 30			11 8	6 8		4 4		50 50 100		
g	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Brz 45l, pods.: so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	45 25	0,5	prz prz um	23 9	14 8	II II	23	83 11 ---	95 10 ---	3,6 1,5 ---	TP-1,12
~a			0,37		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~b ~c ~d ~i ~f ~j ~g ~k ~l ~h ~m			0,69 0,11 0,06 0,05 0,21 0,39 0,11 0,17 0,05 0,09 0,37		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE, Info: wizura RP: DROGI L RP: LINIE, Info: wizura RP: DROGI L RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura RP: PAS PPOŻ														
	23,70 23,70 23,70 23,70 23,70	9,35 9,35 9,35 9,35 9,35	2,67 2,67 2,67 2,67 2,67		= 35,72 = 35,72 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 35,72 Gmina Osiecznica (052) = 35,72 Powiat bolesławiecki (01) = 35,72 Woj. dolnośląskie (02)												1655	88	
195 a		29,08			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Lubiechów (06) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Ławszowskie RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, SP. 4030(), P. zad, R. kst.spe, rkt.pos, wrz.pos, D. podsz.: brz, os, so na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.leś, Info: bunkry 2 sztuki	SO	PRZES	BRZ	30			8	7	4			150		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, U. 40% antrop, D. zmiesz. kęp, mjs So 120l, Os, Brz 30l, podsz.: so, brz, czm na 30%, Info: fragm.2330;bunkier 2 sztuki, schron	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	60 45 30	0,5	prz prz um	25 16 12	14 13 9	III III III	33	62 27 8 ---	165 70 20 ---	4,6 3,2 2,6 ---	TP-2,68
c		0,19			Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Ławszowskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, Gl. Bw, pl, P. naga, Info: plac betonowy	SO													
d	2,75				Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Ławszowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, Gl. RDb, pl, P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 30% antrop, D. zmiesz. grp, mjs Brz 35l, podsz.: so, brz, os na 40%, w cz. SE kępa 0,25 ha So,Brz 25l., OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 30	0,5	prz prz um	24 13	14 10	III II	23	74 23 ---	205 65 ---	5,7 5,0 ---	TP-2,75
f				0,49	RP. PIASKI (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	25 25										
g				0,57	RP. PIASKI (N), Info: szlak czołgowy														
i	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, tśl.mdr, wrz.pos, U. 30% antrop, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, Ak 35l, podsz.: so, brz, czm na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.leś, Info: fragm.2330;	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	45 120 35	0,6	prz prz um	19 34 12	14 15 9	II V III	23	68 30 11 ---	150 65 25 ---	5,8 0,7 1,9 ---	TP-2,22
h		0,02			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, Gl. Bw, pl, SP. 2330(), P. naga, Info: szlak czołgowy	SO													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
195																				
j		14,52			Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Ławszowskie RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. RDb, pl, SP. 4030(), P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, wyd.zwy, OP. Płaty roślinności: chr.leś	SO	PRZES	SO BRZ	30 30			10 8	6 7	4 4			75 75 ---	150		
~a			0,30		RP: LINIE															
~b			0,25		RP: LINIE															
k		16,79			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, SP. 4030(), P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: brz, so, os na 30%	SO	PRZES	BRZ SO	50 30			19 8	14 7	4 4			15 85 ---	100		
~c			0,09		RP: DROGI L, Info: DU															
~f			0,45		RP: DROGI L, Info: DU															
~d			0,17		RP: DROGI L, Info: DU															
~g			0,09		RP: DROGI L, Info: DU															
~h			0,08		RP: DROGI L, Info: DU															
~l			0,14		RP: DROGI L															
~i			0,17		RP: DROGI L															
~m			0,23		RP: LINIE															
~j			0,25		RP: DROGI L															
~n			0,08		RP: DROGI L															
~o			0,08		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	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 -k -p			0,07 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L															
	7,65 7,65 7,65 7,65 7,65	60,60 60,60 60,60 60,60 60,60	2,48 2,48 2,48 2,48 2,48	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	= 71,79 = 71,79 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 71,79 Gmina Osiecznica (052) = 71,79 Powiat bolesławiecki (01) = 71,79 Woj. dolnośląskie (02)												1165	29,5		
196 a b c d f g h		0,22 30,44 1,22			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie, PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Ławszowskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, OP. Płaty roślinności: chr.leś RP. PIASKI (N) RP. PIASKI (N), Info: szlak czołgowy RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. RDb, pl, SP. 4030(), P. zad, R. kst.spe, rkt.pos, wrz.pos, OP. Płaty roślinności: chr.leś RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. RDb, pl, P. naga, Info: szlak czołgowy RP. PIASKI (N), SP. 4030() RP. PIASKI (N), Info: szlak czołgowy	SO SO SO ZADRZEW (w cz. C)	PRZES PRZES ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ SO	30 30 30 30 30			10 9 10 7	6 11 11 8	4 4 4 4				2 4 --- 6 10 1 --- 11 150 150 --- 300 40 20 --- 60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 i -a -b -c -d -f -g -h			0,13 0,05 0,67 0,22 0,53 0,03 0,07	0,39	RP. PIASKI (N) RP: DROGI L, Info: DU RP: LINIE, Info: wizura RP: DROGI L, Info: DU RP: DROGI L RP: LINIE, Info: wizura RP: PAS PPOŻ RP: LINIE														
		31,88 31,88 31,88 31,88 31,88	1,70 1,70 1,70 1,70 1,70	7,30 7,30 7,30 7,30 7,30	= 40,88 = 40,88 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 40,88 Gmina Osiecznica (052) = 40,88 Powiat bolesławiecki (01) = 40,88 Woj. dolnośląskie (02)												306 (71)		
197 a b		9,97 34,14			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezuregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie, PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Ławszowskie RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, SP. 4030(), P. zad, R. kst.spe, rkt.pos, wrz.pos, D. pods.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś, Info: bunkier RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.pos, wrz.pos, U. 40% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, Os 30l, pods.: so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	SO 100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 SO	30 30 40	0,6 	prz prz um	10 8 16	9 9 11	III IV III	33	28 6 14 ---	955 205 480 ---	115,2 10,2 27,1 ---		TW-34,14
							PRZES	SO	50			27	14	3		30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, U. 40% antrop, D. mjs Brz 35l, podsz.: so, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,5	prz prz um	24	14	III	33	113	225	7,1 3,6	TP-1,97
d				2,72	RP. PIASKI (N)														
f		0,55			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. RDb, pl, SP. 4030(), P. zad, R. trz.spe, wrz.pos, D. podsz.: so na 30%	SO													
g	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 40% antrop, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Brz 35l, podsz.: brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	35 50	0,4	prz prz um	12 21	11 14	II III	33	43 23 ---	90 50 ---	5,3 1,8 ---	TW-2,12
h				0,94	RP. PIASKI (N), Info: szlak czołgowy														
-a			0,29		RP: LINIE														
-b			0,29		RP: LINIE														
-c			0,76		RP: LINIE, Info: wizura														
-d			0,15		RP: LINIE, Info: wizura														
	38,23 38,23 38,23 38,23 38,23	10,52 10,52 10,52 10,52 10,52	1,49 1,49 1,49 1,49 1,49	3,66 3,66 3,66 3,66 3,66	= 53,90 = 53,90 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 53,90 Gmina Osiecznica (052) = 53,90 Powiat bolesławiecki (01) = 53,90 Woj. dolnośląskie (02)												2035	166,7	
198 a				1,74	Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Dębowiec (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Ławszowskie RP. PIASKI (N)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
198																			
b		40,09			Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Ławszowskie RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, SP. 4030(), P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, wrz.pos, D. podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	SO	PRZES	BRZ	30			7	7		4			200	
c				10,22	Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Ławszowskie RP. PIASKI (N)														
d				0,64	Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Ławszowskie RP. PIASKI (N), Info: szlak czołgowy														
f		0,30			Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Ławszowskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. naga, Info: szlak czołgowy	SO													
g				0,94	RP. PIASKI (N), Info: szlak czołgowy														
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: LINIE														
~c			0,29		RP: LINIE, Info: wizura														
~d			0,29		RP: LINIE, Info: wizura														
~f			0,55		RP: LINIE, Info: wizura														
~g			0,55		RP: LINIE, Info: wizura														
		40,39	2,28	13,54	= 56,21													200	
		40,39	2,28	13,54	= 56,21 Obr. ew. Ławszowa (0003)														
		40,39	2,28	13,54	= 56,21 Gmina Osiecznica (052)														
		40,39	2,28	13,54	= 56,21 Powiat bolesławiecki (01)														
		40,39	2,28	13,54	= 56,21 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Dębowiec (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie, PLH020063-Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie														
a				4,22	RP. PIASKI (N)														
b				8,29	RP. PIASKI (N), Info: szlak czołgowy														
c				21,30	RP. PIASKI (N)														
d				21,03	RP. PIASKI (N)														
f			0,29		RP: LINIE														
g			0,30		RP: LINIE														
			0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	54,84 54,84 54,84 54,84 54,84	= 55,43 = 55,43 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 55,43 Gmina Osiecznica (052) = 55,43 Powiat bolesławiecki (01) = 55,43 Woj. dolnośląskie (02)														
200					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Dębowiec (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie														
a				4,23	RP. PIASKI (N)														
b		7,93			Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. kst.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	SO	PRZES	BRZ SO	40 40			8 15	10 8		4 4			3 2 --- 5	
c		16,33			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, SP. 4030(), P. zad, R. kst.spe, szc.siw, wrz.pos, D. podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	SO													
d				2,10	RP. PIASKI (N)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: Lmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f		6,01			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. kst.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. pods.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	SO													
g	11,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. jdn,, pods.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 DRZEW SO (zg)	6 SO 1 BRZ 3 SO	30 30 35	0,4	prz prz luź	10 7 16	9 7 11	III IV II	23	14 3 17 ---	155 35 190 ---	18,8 1,7 11,1 ---		
h			3,65		RP: PAS PPOŻ														
i	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 30l, So 25l, pods.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 DRZEW SO (zg)	8 SO 2 SO	30 15	0,9	um um prz	9 4	9 4	III II	23	28	55	6,8 1,2 ---		TW-2,03
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,25		RP: LINIE, Info: wizura														
~d			0,41		RP: LINIE, Info: wizura														
~f			0,08		RP: LINIE, Info: wizura														
	13,17 13,17 13,17 13,17 13,17	30,27 30,27 30,27 30,27 30,27	4,98 4,98 4,98 4,98 4,98	6,33 6,33 6,33 6,33 6,33	= 54,75 = 54,75 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 54,75 Gmina Osiecznica (052) = 54,75 Powiat bolesławiecki (01) = 54,75 Woj. dolnośląskie (02)											445	39,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Dębowiec (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	8,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, D. zmiesz. grp, pjd Brz 42l, So 30l, podsz.: so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	42 60	0,7	prz prz um	20 28	15 17	II II	23	108 38 ---	870 305 ---	37,5 7,9 ---	TP-8,07
b	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. kst.spe, ptn.spe, wrz.pos, U. 40% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO 1 SO	30 30 40 20	0,6	prz prz luź	9 7 15	8 8 10 5	III IV III III	33	17 3 6 ---	35 5 10 ---	4,1 0,3 0,7 0,4 ---	TW-2,02
							PODR	9 SO 1 BRZ	10 10	0,2			2 2		22			---	---
							PRZES	SO	60			25	12		3		5	5,5 2,7	
c	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, kst.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz na 70%, w cz. N kępa 0,46 ha So 75l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	0,6	peł duże	10 8	10 10	II IV	22	62 6 ---	105 10 ---	8,3 0,5 ---	TW-1,69
							PRZES	SO	75			26	15		3		50	8,8 5,2	
d	14,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, kst.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, so na 50%	100 SO (zg)	W PIĘTR DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 SO	30 30 20 20 50	0,7	um um prz	10 7	10 9 5 5	II IV III IV III	23	17 6 ---	240 85 ---	19,1 4,2 6,5 0,9 4,2 ---	TW-14,22
							PRZES	SO SO	75 100			25 35	15 17		3 3		36 55 ---	34,9 2,5	
																	91		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 f	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 20% antrop, D. mjs Brz, So 45l, pods.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	um um prz	23	16	III	3	187	495	10,0 3,8	TP-2,64
g	5,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, D. pjd Brz 47l, So 70l, pods.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,7	prz prz um	22	17	I	23	192	1130	37,7 6,4	TP-5,89
h	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 20% antrop, D. pjd Brz 42l, pods.: so, brz na 20%, w cz. C kępa 0,28 ha So,Brz 20l., Info: bunkier	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,7	prz prz um	21	16	I	23	175	665	25,8 6,8	TP-3,80
i	11,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 20% antrop, D. zmiesz. grp., pods.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 90	0,7	um um prz	27 34	21 20	II III	22	213 21 ---	2550 250 ---	53,8 3,9 ---	TP-11,97
j			0,99		RP: L ENERG														
k	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., pods.: brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	0,6	peł duże	10 8	10 10	II IV	23	62 6 ---	85 10 ---	6,7 0,4 ---	TW-1,37
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 ~h ~i ~j ~k ~l ~m			0,11 0,20 0,34 0,04 0,08 0,03		RP: DROGI L RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura RP: DROGI L, Info: DU														
	51,67 51,67 51,67 51,67 51,67		2,91 2,91 2,91 2,91 2,91		= 54,58 = 54,58 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 54,58 Gmina Osiecznica (052) = 54,58 Powiat bolesławiecki (01) = 54,58 Woj. dolnośląskie (02)											7111	232,9		
202 a	2,66				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Dębowiec (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 30% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 15l, pods.: brz, so na 30%, Info: fragm.7140;	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 SO	30 30 25 25	0,5	prz prz um	10 10 7 7	8 8 6 6	III IV IV III	23	14 6 6 3 ---	35 15 15 10 ---	4,5 0,8 1,0 2,1 ---	TW-2,66
							PODR PRZES	7 SO 3 BRZ SO	10 10 70	0,2			1 1 13	22 3		29 18	75	8,4 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	10,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Ol, Md 70l, Ol, Lp 40l, Os 30l, Db 90l, pjd Db 50l, podsz.: brz, db na 30%, w cz. C kępa 0,06 ha Brz,So,Jrz,Gr 14l. w cz. E kępa 0,11 ha So,Brz 25l. w cz. C kępa 0,17 ha Brz,So 25l., Info: fragm.7140;schron	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	30 26	20 20	II III	22	192 17 ---	1960 175 ---	41,4 1,9 ---	TP-10,21
c				1,01	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: wet.pch, ros.spe, trf.błt, żur.bło, Info: fragm.7150;fragm.7140;														
d				0,35	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: wet.del, ros.spe, żur.bło, trf.błt, Info: fragm.7140;punkt czerpania wody		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ SO	25 25 50	0,1		10 7 21	7 7 11		4 4 3		5 3 1 ---		
f	10,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 20% antrop, D. zmiesz. grp, mjs Ak 70l, pjd Db 70l, podsz.: brz, so, św na 30%, w cz. NE kępa 0,32 ha So,Brz 25l. w cz. SW kępa 0,34 ha So,Brz,Św 25l., Info: fragm.7140;	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,7	um um prz	25 24	21 21	II II	22	192 21 ---	2075 225 ---	43,8 2,7 ---	TP-10,82
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,65		RP: DROGI L, Info: DU														
~d			0,32		RP: PAS PPOŻ														
~f			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: Zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	23,69		1,48	1,36	= 26,53												4528	98,2	
	23,69		1,48	1,36	= 26,53 Obr. ew. Ławszowa (0003)												(9)		
	23,69		1,48	1,36	= 26,53 Gmina Osiecznica (052)														
	23,69		1,48	1,36	= 26,53 Powiat bolesławiecki (01)														
	23,69		1,48	1,36	= 26,53 Woj. dolnośląskie (02)														
203					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Pstrąże (0026) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pg, SP. 91F0(), P. ziel, R. ncp.spe, pdg.pos, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ksz, Ak 70l, Bk 130l, Gb 60l, podsz.: bez.c, kl na 90%, Info: fragm.9170;	120 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	4 WZ 2 DB 2 KL 2 KL	100 100 100 45	0,5	prz prz luź	54 58 54 16	21 26 20 16	III II IV I	3 2 2 4	74 45 25 21 ---	195 120 65 55 ---	3,1 1,6 1,4 3,1 ---	
b		0,63			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, psm, porol, P. zad, R. trawy, Info: fragm.91F0;	SO-DB	PRZES	WZ KL DB	70 70 160			26 28 82	16 16 15	3 3 3		1 1 8 ---	1 1 8 10		
c	18,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. ksm.spe, pfn.spe, wrz.pos, U. 50% antrop, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak 40l, podsz.: so, db, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: teren zaśmiecony	100 SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 2 SO	106 65	0,5	luź	34 23	13 13	V IV	3 3	76 18 ---	1395 330 ---	17,0 9,6 ---	IVD-20%-18,33 AGROT-3,67 ODN-ZŁOŻ-3,67
d	12,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 30l, Brz 25l, w cz. E kępa 0,11 ha So 125l. w cz. N kępa 0,48 ha So 125l. w cz. N kępa 0,4 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	25 30 20	0,9	um um duże	7 10	7 8 5	III III III	23	11 11 ---	130 130 ---	34,6 15,9 7,0 ---	TW-12,02
							PRZES	SO	125			28	15	3		22 260	200	57,5 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. ziel, R. ptn.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas., w cz. S kępa 0,06 ha So 30l. w cz. NE kępa 0,06 ha So 30l. Bk I.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0			II I	11				1,5 --- 1,5 0,8	PIEL-1,80 CW-1,80
g	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. ptn.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. smug., w cz. SE kępa 0,06 ha So 30l. w cz. S kępa 0,05 ha So 30l. w cz. N kępa 0,11 ha So 30l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	um um duże		2 4	I I	12			2,1 --- 2,1 0,8	CP-2,58
h		4,33			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. ptn.pos, rkt.spe, wdz.mie, D. w cz. N kępa 0,37 ha So 126l. w cz. NE kępa 0,13 ha So 126l. w cz. E kępa 0,32 ha So 25l. w cz. SW kępa 0,1 ha So 126l.	SO	PRZES	SO	126			8 14	7 11	4 4		8 3 --- 11	50		AGROT-4,33 ODN-ZRB-4,33
i	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. ptn.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Os 25l, w cz. N luka 0,04 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,0	um um duże	7	7	III	22	31	35	8,7 8,1	TW-1,07
j	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% antrop, D. podsz.: so, db.c, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	125	0,7	prz prz luź	28	15	V	3	124	185	1,9 1,3	IB-90%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49
k	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. ptc.isl, rkt.spe, wdz.mie, U. 30% antrop, D. podsz.: so, db.c na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	125	0,7	prz prz um	29	15	V	3	124	55	0,6 1,4	IB-90%-0,44 AGROT-0,44 ODN-ZRB-0,44
l	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. ptn.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, D. podsz.: so, db.c na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	prz prz um	28	19	II	23	222	715	18,1 5,6	TP-3,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m		3,63			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, śmł.pog, wrz.pos, D. w cz. NW kępa 0,19 ha So 25l. w cz. NW luka 0,1 ha w cz. N kępa 0,46 ha So 110l. w cz. E kępa 0,31 ha So 110l. So 25l. w cz. W kępa 0,29 ha So 110l.	SO	PRZES	SO SO	110 25			27 8	16 8	3 4		65 5 ---			70	AGROT-3,63 ODN-ZRB-3,63
n	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. mjs Db.c 30l, pjd Brz 30l, podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,5	peł duże	7	7	III	22	31	60	7,2 3,8	TW-1,92	
o	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 40% antrop, D. podsz.: so, brz, db.c na 40%, w cz. E kępa 0,1 ha So 25l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 SO 2 DB.C	91 22 22	0,7 0,2	prz prz um	29	17 4 4	IV 22	3	153	810	13,7 2,6	Działka nr 1: IB-95%-3,24 AGROT-3,24 ODN-ZRB-3,24	
p	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, ptn.spe, rkt.spe, U. 30% antrop, D. zmiesz. jdn, mjs Ak 25l, Brz 35l, So 45l, Db.c 30l, pjd Brz 25l, podsz.: bez.c, so, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	25 25	0,7	prz prz um	9	8 6	II III	23	25	30	3,8 0,1 ---	3,9 3,1	
r	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. smug., w cz. W kępa 0,26 ha So 126l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				II II	12			1,1 ---	1,1 0,6	PIEL-1,75 CW-1,75
							PRZES	DB.C SO DB	80 60 80			28 22 42	12 12 12	3 3 3		3 2 1 ---	6			
							PRZES	SO	125			30	15	2		20				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 s	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDb, pg/pl, SP. 91F0(), P. ziel, R. ncp.spe, pdg.pos, pok.zwy, U. 30% antrop, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.c, kl, jr, ak na 80%, Info: teren zaśmiecony	140 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 WZ 2 WZ 1 DB 1 AK	70 70 100 100 60	0,7	prz prz um	29 29 48 52 38	20 18 25 24 16	III III III III IV	23	50 50 63 25 8 ---	70 70 85 35 10 ---	1,9 1,9 1,3 0,5 0,2 ---	TP-1,36
t	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. AUl, pl, P. szad, R. śmł.pog, trz.spe, wtl.spe, U. 50% antrop, D. zmiesz. kęp, mjs So 104l, Jb 40l, podsz.: ak, db, czm na 30%, Info: teren mjsc. zdewastowany i zaśmiecony	100 SO (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 AK 2 SO 1 AK 1 DB 1 WZ 1 KL	29 44 11 69 104 104 104	0,6	prz prz luź	7 17 4 36 47 48 50	7 12 4 14 16 16 17	III IV IA IV IV IV V	33	3 8 6 8 8 8 ---	5 15 10 15 15 15 ---	0,8 0,4 2,2 0,1 0,3 0,3 0,3 ---	4,4 2,2
w	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDb, pg/pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, wtl.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gr, Jb, So 30l, podsz.: czm na 70%, Info: teren mjsc. zdewastowany i zaśmiecony	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 SO 1 WZ 2 DB 1 AK 1 AK 1 WB	104 104 104 40 40 70 30	0,5	luź	47 35 47 15 18 36 15	19 16 16 13 11 14 10	IV IV IV III IV IV IV	33	27 22 13 9 4 9 4 ---	30 25 15 10 5 10 5 ---	0,5 0,3 0,2 0,7 0,1 0,1 0,2 ---	2,1 2,0
x	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. ptn.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. pjd Brz 27l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	27 120	0,6	um um prz	8 34	7 12	III 3	23	28 14	40 14	7,2 5,0	TW-1,44
y	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. ptn.spe, wdz.mie, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. pjd Brz 30l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	30 120	0,6	um um duże	8 36	8 14	III 3	23	42 5	80 5	9,4 5,1	TW-1,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 z	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. pń.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 40% antrop, D. zmiesz. kęp., podsz.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	66 126	0,6	prz prz um	23 37	15 14	III V	33	88 42 ---	105 50 ---	2,6 0,5 ---	TP-1,22
ax	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. pń.isl, rkt.spe, wdz.spe, U. 40% antrop, D. mjs So 125l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	peł duże	16	14	III	33	164	290	10,4 5,9	TP-1,77
bx	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. pń.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 30l, podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO	30 65 125	0,6	peł duże	8 25 34	8 13 12	III	22 3 3	42 10 35 45	220	26,7 5,1	TW-5,28
cx	6,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. pń.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% antrop, D. mjs So 125l, podsz.: so na 10%, w cz. SE luka 0,04 ha w cz. S kępa 0,15 ha So 30l. w cz. SE kępa 0,16 ha So 30l. w cz. SW kępa 0,07 ha So 30l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,7	um um prz	19	15	III	22	184	1135	27,5 4,5	TP-6,17
dx	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% antrop, D. w cz. S kępa 0,06 ha So 17l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um prz	15	13	III	23	147	145	5,2 5,3	TP-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 fx	7,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. pfn.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% antrop, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: so, brz na 10%, w cz. S kępa 0,21 ha So 51l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	30 30 20	0,8	um um duże	9 8	8 8	III IV III	22	25 3 ---	180 20 ---	21,5 1,1 1,8 ---	TW-7,13	
gx	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp., w cz. W kępa 0,12 ha So 125l. So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II III	11	---	26 15 ---	0,4 ---	PIEL-1,07 CW-1,07	
hx	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% antrop, D. mjs So 60l, podsz.: so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR 7 SO 3 SO	126 20 30	0,7 0,2	prz prz luź	33 4 7	15 4 7	V 22	3	124	60	0,6 1,2	IB-90%-0,50 AGROT-0,50 ODN-ZRB-0,50	
ix	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. pfn.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	23 23	0,5	peł duże	7 7	7 7	II IV	23	28 3 ---	30 5 ---	4,6 0,2 ---	TW-1,03	
jsx	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. smug, pjd Jrz 3l, w cz. NW kępa 0,02 ha So 126l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II II	11	---	10	0,5 ---	PIEL-0,76 CW-0,76	
kx	6,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, D. podsz.: so, brz, db.c na 40%, w cz. W luka 0,26 ha w cz. NW kępa 0,32 ha So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR 9 SO 1 DB.C	126 25 25	0,6 0,3	luź	32 6 5	15 6 5	V 22	3	107	705	7,3 1,1	Działka nr 1: IB-95%-3,35 AGROT-3,35 ODN-ZRB-3,35	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 lx		0,18			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) d3, GI. AUi, plm, SP. 9170(), P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. podsz.: bez.c, db, wb na 50%	LP-DB	PRZES	BRZ KL DB	50 50 50			15 15 15	16 15 13		4 4 4			1 1 1 ---	3
~a			0,12		RP: DROGI L, Info: DU														
~b			0,42		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,52		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,06		RP: DROGI L														
~i			0,21		RP: DROGI L														
~j			0,14		RP: LINIE, Info: wizura														
~k			0,11		RP: LINIE, Info: wizura														
~l			0,06		RP: LINIE, Info: wizura														
~m			0,32		RP: LINIE, Info: wizura														
~n			0,49		RP: LINIE, Info: wizura														
~o			0,11		RP: LINIE, Info: wizura														
~p			0,09		RP: LINIE, Info: wizura														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
2	3	4	5	6												7	8	9	10
203 -r -s			0,07 0,02		RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura														
	94,06 94,06 94,06 94,06 94,06	8,77 8,77 8,77 8,77 8,77	2,94 2,94 2,94 2,94 2,94		= 105,77 = 105,77 Obr. ew. Pastráže (0026) = 105,77 Gmina Bolesławiec (022) = 105,77 Powiat bolesławiecki (01) = 105,77 Woj. dolnośląskie (02)											8309	291,9		
204 a b c d f g	22,00 2,40 4,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 35l, podsz.: so, brz na 20%, w cz. W luka 0,24 ha w cz. E kępa 0,09 ha So 45l., OP. Płaty roślinności: chr.leś, Info: chodnik betonowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 30% antrop, D. podsz.: so, brz na 40% RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, trawy, wrz.pos, D. podsz.: so, brz, czm na 30%, Info: gruzowisko, chodnik betonowy 4 sztuki Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie RP. PIASKI (N), Info: szlak czołgowy RP. PIASKI (N) Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie RP. PIASKI (N), Info: szlak czołgowy	100 SO (zg) 100 SO (zg) SO PRZES SO BRZ SO	DRZEW SO 1 BRZ SO PRZES SO BRZ SO	9 SO SO	28 28 65 65 30	0,5 0,6 0,1	um um prz prz prz um	10 8 21 4 20 13	9 9 14 4 12 8	II IV IV 4 4	23 23 3 22 4 4	41 3 --- 44 98 10 25 --- 35	900 65 --- 965 235 10 25 --- 35	83,3 3,6 --- 86,9 4,0 6,8 2,8	TW-22,00 TP-2,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
h				0,38	Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Ławszowskie RP. PIASKI (N)														
i	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 15% antrop, D. podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	51	0,7	um um prz	15	13	III	22	144	260	9,4 5,2	TP-1,82
j	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, D. mjs Brz 61l, podsz.: brz, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	61 20	0,5 0,2	prz prz um	23	15	III	23	106	85	2,3 2,8	
k	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 30% antrop, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 30l, Brz 40l, podsz.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	40 50	0,5	prz prz um	14 21	12 15	II II	23	53 46 --- 99	110 95 --- 205	5,0 3,1 --- 8,1 4,0	TW-2,03
l	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, D. podsz.: so, brz na 50%	100 SO (zg) 20	DRZEW PODR	SO SO	116 20	0,7 0,3	prz prz um	28	15	V	3	123	165	1,8 1,3	IB-95%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35
m		4,66			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, D. podsz.: so, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	SO	PRZES	SO BRZ	35 35			12 9	10 10		4 4		70 45 --- 115		
n			0,57		RP: L ENERG														
-a			0,34		RP: LINIE														
-b			0,19		RP: DROGI L, Info: DU														
-c			0,28		RP: DROGI L, Info: DU														
-d			0,44		RP: DROGI L														
-f			0,21		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~g ~h ~i			0,18 0,22 0,14		RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura														
	30,41 30,41 30,41 30,41 30,41	9,22 9,22 9,22 9,22 9,22	2,57 2,57 2,57 2,57 2,57	1,58 1,58 1,58 1,58 1,58	= 43,78 = 43,78 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 43,78 Gmina Osiecznica (052) = 43,78 Powiat bolesławiecki (01) = 43,78 Woj. dolnośląskie (02)												2105	115,3	
205 a b c		1,15			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, SP. 4030(), P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, D. podsz.: so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.leś, Info: fragm.4030; RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 28l, So, Brz 20l, podsz.: brz, so na 40%, w cz. NW kępa 0,56 ha So 70l. w cz. N kępa 0,25 ha So 70l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 30l, podsz.: so, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	SO PRZES SO 30	PRZES SO 30	30			8 5	5 4				5			
	13,25					100 SO (zg)	DRZEW SO (zg)	7 SO 3 BRZ	28 28	0,7	um um duże	9 8	8 9	III IV	22	28 11 ---	370 145 ---	57,3 8,0 ---	TW-13,25
	2,39					100 SO (zg)	DRZEW SO (zg)	8 SO 2 BRZ	38 38	0,6	um um prz	14 12	13 13	II III	23	79 17 ---	190 40 ---	9,6 1,4 ---	TW-2,39
							PRZES SO	SO	70			22 14	14 3			100			
							PRZES SO	SO	70			28 16	16 3			10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 30l, podsz.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	71 38 38	0,6	prz prz um	29 14 13	16 13 13	III II III	3 4 4	75 42 8 ---	285 160 30 ---	6,2 8,1 1,0 ---	TP-3,79
f	6,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, D. mjs Brz 68l, podsz.: brz, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 SO 3 BRZ	68 20 20	0,6 0,2	prz prz um	19 5 6	15 5 6	III III III	22 22	157 ---	1040 ---	24,1 3,6	TP-6,62
g	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 15% zwierz, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	0,7	um um duże	10 8	8 9	III IV	22	36 3 ---	60 5 ---	9,2 0,3 ---	TW-1,66
h	6,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 15% antrop, D. podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	19	14	IV	22	145	915	24,6 3,9	TP-6,32
i	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, D. podsz.: so na 40%	100 SO (zg) 20	DRZEW PODR	SO SO	111 20	0,7 0,3	prz prz um	27 4	15 4	V III	3 22	123	100	1,1 1,4	IB-95%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81
-a			0,29		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	28			9	8		4		4		
-b			0,20		RP: LINIE														
-c			0,29		RP: LINIE, Info: wizura														
-d			0,10		RP: LINIE, Info: wizura														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: Zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
205 ~f			0,06		RP: LINIE, Info: wizura															
	34,84 34,84 34,84 34,84 34,84	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 36,93 = 36,93 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 36,93 Gmina Osiecznica (052) = 36,93 Powiat bolesławiecki (01) = 36,93 Woj. dolnośląskie (02)												3458 [4]	150,9		
206 a b c d f g ~a ~b		19,34	4,25	1,81 7,86 1,85 2,34	Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP. PIASKI (N) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. kst.leś, wrz.pos, D. podsz.: brz, so, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. kst.leś, wrz.pos, U. 40% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 20l, podsz.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś RP. PIASKI (N) Info: szlak czołgowy Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Ławszowskie RP. PIASKI (N) RP: LINIE RP: LINIE	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) SO 100 SO (zg)	SO BRZ 9 SO 1 BRZ	30 30 30	 0,2 0,4	 prz prz um	9 13 10	7 9 7	III IV	4 33	22 3 ---	95 15 ---	11,3 0,6 ---			
			0,31		RP: LINIE															
			0,21		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~c ~d ~f ~g			0,20 0,26 0,19 0,29		RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura														
	4,25 4,25 4,25 4,25 4,25	19,34 19,34 19,34 19,34 19,34	1,46 1,46 1,46 1,46 1,46	13,86 13,86 13,86 13,86 13,86	= 38,91 = 38,91 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 38,91 Gmina Osiecznica (052) = 38,91 Powiat bolesławiecki (01) = 38,91 Woj. dolnośląskie (02)												110 (5)	11,9	
207 a b c			0,20 0,30	37,12	Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie, PLH020063-Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie RP: PIASKI (N) RP: LINIE RP: LINIE														
			0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	37,12 37,12 37,12 37,12 37,12	= 37,62 = 37,62 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 37,62 Gmina Osiecznica (052) = 37,62 Powiat bolesławiecki (01) = 37,62 Woj. dolnośląskie (02)														
208 a b		31,21		1,46	Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie RP: PIASKI (N) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, Gl. Bw, pl, P. zad, R. kst.leś, rkt.pos, wrz.pos, D. podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	SO	PRZES	SO BRZ	130 60			42 30	9 9		3 3			5 1 --- 6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: Zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% pożar, D. zmiesz. grp., podszt.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	0,6	prz prz um	12 8	9 9	III IV	23	50 3 ---	50 5 55	5,1 0,1 ---	TW-1,04
d			3,78		RP: PAS PPOŻ														
f	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 30% antrop, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 25l, So 40l, podszt.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	30 30	0,4	prz prz um	10 8	8 9	III IV	23	14 14 ---	35 35 70	4,1 1,7 ---	TW-2,43
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,42		RP: DROGI L, Info: DU														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: LINIE, Info: wizura														
~g			0,31		RP: LINIE, Info: wizura														
~h			0,20		RP: LINIE, Info: wizura														
~i			0,43		RP: LINIE, Info: wizura														
~j			0,33		RP: LINIE, Info: wizura														
	3,47	31,21	6,30	1,46	= 42,44												131	11	
	3,47	31,21	6,30	1,46	= 42,44 Obr. ew. Ławszowa (0003)														
	3,47	31,21	6,30	1,46	= 42,44 Gmina Osiecznica (052)														
	3,47	31,21	6,30	1,46	= 42,44 Powiat bolesławiecki (01)														
	3,47	31,21	6,30	1,46	= 42,44 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 10% antrop, D. pjd Brz 65l, podsz.: brz, so, db na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO		65	0,7	prz prz um	25	18	II	12	201	950	22,1 4,7	TP-4,73
b	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 20% antrop, D. zmiesz. grp, pjd Brz 45l, podsz.: brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 SO	45 60	0,8	um um prz	18 24	16 18	II II	22	150 38 ---	130 35 ---	5,0 0,8 ---	TP-0,86
c	7,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. pjd Brz 65l, podsz.: brz, so na 10%, w cz. N kępa 0,09 ha So,Brz 30l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	65	0,7	um um prz	24	19	II	12	226	1755	40,8 5,3	TP-7,76
d	27,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, orl.pos, śmł.pog, U. 10% inne, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Os, Św 65l, Db 40l, Db 150l, podsz.: brz, jrz, db, so na 30%, w cz. SW kępa 0,36 ha So,Brz,Os 28l., Info: bunkier - schron	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	um um prz	32 23	23 19	I III	12	251 17 ---	6930 470 ---	153,9 6,1 ---	TP-27,60
f	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ic/plm, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. mjs Św 23l, pjd Brz 23l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	23	0,6	peł duże	10	10	IA	23	73	85	9,3 7,8	TW-1,19
g	9,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db 65l, So 110l, pjd Św 65l, podsz.: brz, św, jrz, so na 30%, Info: fragm.7140;	80 ŚW-SO (cz zg) 10	DRZEW SO	7 BRZ 3 SO	65 65	0,7	um um prz	25 32	21 22	II I	3 2	146 84 ---	1375 790 ---	18,9 17,6 ---	Działka nr 1: IB-80%-3,98 AGROT-3,98 ODN-ZRB-3,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db, OI 23l, podsz.: brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	0,6	peł duże	10 7	10 9	IA III	32	65 6 ---	265 25 ---	28,2 1,6 ---	TW-4,06
i			0,40		RP: L ENERG														
~a			0,43		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,62		RP: DROGI L, Info: DU														
~d			0,14		RP: DROGI L, Info: DU														
~f			0,04		RP: DROGI L, Info: DU														
~g			0,14		RP: DROGI L														
~h			0,23		RP: DROGI L														
~i			0,09		RP: DROGI L														
~j			0,08		RP: DROGI L, Info: wizura														
	55,61 55,61 55,61 55,61		2,37 2,37 2,37 2,37		= 57,98 = 57,98 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 57,98 Gmina Osiecznica (052) = 57,98 Powiat bolesławiecki (01) = 57,98 Woj. dolnośląskie (02)												12812	304,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
210					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Pstrąże (0026) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie															
a	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% antrop, D. mjs Db 150l, podsz.: so, db, brz, ak, śng.b na 50%, w cz. E kępa 0,16 ha So,Brz 20l. w cz. C kępa 0,15 ha So,Brz 25l. w cz. SE kępa 0,15 ha So,Brz 20l. So 30l., OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg) 30	DRZEW SO PODR	SO 6 SO 4 SO	135 20 30	0,8 0,2	prz prz um	28 4 7	17 IV 3	3 23	191 625 90 715 40 30 70	925 625 90 715 40 30 70	9,1 1,9	Działka nr 1: IB-95%-2,01 AGROT-2,01 ODN-ZRB-2,01 Działka nr 2: IB-95%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84		
b	15,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 15% antrop, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 18l, So, Brz 35l, Ak, Os, Db.c 25l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	9 SO 1 BRZ SO SO	25 25 65 125	0,6	peł b duże	10 8 17 33	8 9 14 17	II III 4 3	23 23 4 3	41 6 --- 47 40 30 70	625 90 --- 715 40 30 70	77,2 5,5 --- 82,7 5,4	TW-15,29	
c	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 15% antrop, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: so, brz, db na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW SO	7 SO 3 SO	41 51	0,7	um um prz	14 18	13 16	II II	23 23	91 49 --- 140	95 50 --- 145	4,2 1,6 --- 5,8 5,6	TP-1,04	
d	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, U. 15% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 6l, podsz.: so, brz na 20%, w cz. S kępa 0,22 ha So 141l. So 25l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	8 SO 2 BRZ SO	6 6 141	1,0			II III	11 11						CW-3,50
f	6,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, D. zmiesz. grp., podsz.: so, brz na 50%, w cz. NW kępa 0,1 ha So 55l. w cz. C kępa 0,22 ha So 25l. w cz. S kępa 0,28 ha So 28l., OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR	9 SO 1 SO SO	151 65 20	0,8 0,2	prz prz um	31 22	17 16	IV III	3 3	191 13 --- 204	1180 80 --- 1260	10,4 2,0 --- 12,4 2,0	Działka nr 1: IB-95%-3,13 AGROT-3,13 ODN-ZRB-3,13 Działka nr 2: IB-95%-3,05 AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
210 g	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, U. 15% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jrz, Ol 3l, podsz.: so, jrz na 10%, w cz. NE kępa 0,03 ha So 100l. w cz. SE kępa 0,15 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	3 3 25	1,0			8	8	II II II	11	5	5	0,9 0,9 --- 1,8 1,3	PIEL-1,41 CW-1,41
h	18,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 30l, Brz 45l, So, Brz 16l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 SO 1 SO	23 23 30 45	0,6	um um duże	10 8 13 15	8 8 10 12	II III II III	23	25 3 11 8 --- 47	470 55 210 150 --- 885	74,8 3,8 16,5 6,8 --- 101,9 5,4	TW-18,90	
i	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, D. mjs So 45l, podsz.: so na 20%, w cz. C kępa 0,08 ha So, Brz 20l., OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	prz prz um	22	17	III	3	221	150	3,0 4,4	TP-0,68	
j	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp., w cz. NW kępa 0,12 ha So 23l. w cz. NW kępa 0,14 ha So 131l. w cz. W kępa 0,22 ha So 131l., OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0					II III	11			1,0 --- 1,0 0,4	PIEL-2,74 CW-2,74
k	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 15% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 15l, Brz 28l, podsz.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	21 28	0,7	um um prz	9 12	7 9	II II	23	22 14 --- 36	25 15 --- 40	5,7 1,5 --- 7,2 6,2	TW-1,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 15% antrop, D. podsz.: so na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,9	prz prz um	23	16	IV	3	200	495	7,7 3,1	TP-2,47
m	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 15% antrop, D. podsz.: so na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	96 15	0,8 0,1	prz prz um	23	16	IV	3	176	195	3,0 2,7	IB-95%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11
n	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 15% antrop, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 46l, podsz.: so, brz na 10%, w cz. C kępa 0,07 ha So,Brz 20l. w cz. C kępa 0,09 ha So,Brz 20l. w cz. S kępa 0,12 ha So,Brz 20l., OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	46 60	0,6	um um prz	13 18	13 14	III III	23	80 27 ---	260 90 ---	11,2 2,5 ---	TP-3,27
o	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, D. podsz.: so na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,8	prz prz um	23	16	IV	3	188	190	2,9 2,9	IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00
p	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So, Brz 28l, So 15l, podsz.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	0,7	peł duże	8 7	7 7	II IV	23	30 3 ---	55 5 ---	10,5 0,4 ---	TW-1,89
r	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, U. 15% antrop, C. drz nat, drz szt, D. mjs Brz 35l, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,7	um um duże	12	11	II	22	102	175	10,2 6,0	TW-1,71
s		0,62			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, OP. Płaty roślinności: chr.leś	SO	PRZES	SO SO	131 40			38 14	16 13		3 4		12 8 ---		AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 t	5,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 15% antrop, D. zmiesz. jdn, mjs So 85l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	53 65	0,9	um um duże	16 23	14 16	III III	23	125 62 ---	690 340 ---	23,3 8,5 ---	TP-5,52	
w			0,97		RP: PAS PPOŻ															
x	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 15% antrop, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 45l, So, Brz 18l, podsz.: brz, so, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	45 55	0,9	peł b duże	14 18	14 16	II II	23	167 23 ---	350 50 ---	13,5 1,4 ---	TP-2,09	
y	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 15% antrop, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 44l, podsz.: so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	44 96	0,7	um um prz	15 27	14 17	II IV	23	91 64 ---	65 45 ---	2,7 0,7 ---	TP-0,74	
z	6,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 15% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 44l, podsz.: so, brz na 10%, w cz. W kępa 0,17 ha So, Brz 28l., OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	44 54	0,9	um um duże	14 19	12 15	III III	23	99 53 ---	630 335 ---	29,4 11,0 ---	TP-6,35	
ax	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.leś, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: so, brz na 20%, w cz. NW kępa 0,05 ha So 25l. w cz. C kępa 0,08 ha So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	um um prz		2 4	II II	11					CP-2,43
							PRZES	SO	70			22	17		3		20	0,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 bx	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp., w cz. W kępa 0,44 ha So 141l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II III	11			1,0 --- 1,0 0,4	PIEL-2,67 CW-2,67
cx	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 15% antrop, D. podszt.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um prz	20	17	III	3	233	355	7,8 5,1	TP-1,53
dx	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp., w cz. NE kępa 0,08 ha So 141l. So 23l., OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II III	11			0,3 --- 0,3 0,4	PIEL-0,72 CW-0,72
fx	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 25% antrop, D. podszt.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	um um prz	23	17	III	3	217	395	8,7 4,8	TP-1,83
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,65		RP: DROGI L														
~f			0,55		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: DROGI L														
~h			0,34		RP: DROGI L														
~i			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
210 ~j ~k ~l ~m ~n ~o ~p ~r ~s			0,38 0,22 0,17 0,19 0,03 0,10 0,09 0,34 0,16		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura RP: DROGI L															
	91,09 91,09 91,09 91,09 91,09	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	5,30 5,30 5,30 5,30 5,30		= 97,01 = 97,01 Obr. ew. Pstrąże (0026) = 97,01 Gmina Bolesławiec (022) = 97,01 Powiat bolesławiecki (01) = 97,01 Woj. dolnośląskie (02)												9186	384,4		
211 a b	0,76 6,65				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezuregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, D. zmiesz. grp, mjs So 45l, podszyt.: so, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.leś 100 SO DRZEW 8 SO 126 0,7 prz prz um 31 17 IV 3 144 110 1,1 IB-95%-0,76 (zg) 2 SO 60 0,7 20 14 III 3 34 25 0,7 AGROT-0,76 20 20 --- --- 178 135 1,8 ODN-ZRB-0,76 OPDR SO 25 0,1 5 22 2,4 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 15% antrop, D. mjs So 46l, So 85l, podszyt.: so, brz na 30% 100 SO DRZEW SO 66 0,7 um um prz 22 16 III 23 176 1170 28,4 TP-6,65 (zg) 4,3															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	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
211 c	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: brz, so na 20%, w cz. SW luka 0,26 ha, Info: gruzowisko	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	42 67 35	0,7	um um prz	13 23 11	12 16 12	III III III	23	80 30 8 ---	290 110 30 ---	14,8 2,6 1,1 ---	TP-3,62
d	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 15% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 33l, So, Brz 15l, podsz.: brz, so na 40%, Info: gruzowisko i ruiny	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 SO	20 20 33	0,8	um um prz	8 7 12	6 7 10	II III III	23	15 15 15 ---	20 20 20 ---	4,9 1,4 1,6 ---	CP-P-1,19
f	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 20l, podsz.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 SO	30 30 40 20	0,5	um um prz	11 9 14 7	10 11 12 6	II III II II	23	28 11 17 3 ---	60 25 40 5 ---	4,9 1,1 1,7 1,8 ---	TW-2,21
g	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 15% antrop, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 23l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	43 60	0,6	um um prz	13 18	13 14	II III	23	99 27 ---	240 65 ---	10,0 1,8 ---	TP-2,44
h			0,97		RP: PAS PPOŻ														
i	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 15% antrop, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	48 58	0,8	um um prz	14 18	13 15	III III	22	118 34 ---	225 65 ---	9,0 1,9 ---	TP-1,92
																152	290	10,9 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 21l, So 45l, podsz.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO 1 SO	37 37 23 55	0,9	um um prz	12 10 7 17	10 10 6 13	III IV III III	23	43 7 3 13 ---	45 5 5 15 ---	2,9 0,3 0,3 0,4 ---	TW-0,99
k			0,95		RP: L ENERG														
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,50		RP: DROGI L, Info: DU														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,10		RP: DROGI L														
~i			0,18		RP: PAS PPOŻ														
	19,78 19,78 19,78 19,78 19,78		3,30 3,30 3,30 3,30 3,30		= 23,08 = 23,08 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 23,08 Gmina Osiecznica (052) = 23,08 Powiat bolesławiecki (01) = 23,08 Woj. dolnośląskie (02)												2608	92,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	7,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 18l, podsz.: brz, so na 30%, w cz. SE kępa 0,55 ha So 125l. w cz. N kępa 0,03 ha So,Lp 75l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 3 SO 1 BRZ	23 23 30 30	0,5	um um prz	9 7 12 9	7 7 10 10	II IV II IV	23	14 3 19 3 ---	105 20 140 20 ---	16,6 1,6 11,3 1,1 ---	TW-7,50
							PRZES	SO SO LP	85 125 125			26 32 50	16 17 15	3 3 3		5 50 10 ---		30,6 4,1	
b	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 15% antrop, D. podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	19	16	II	22	210	215	5,9 5,8	TP-1,02
c	6,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, D. zmiesz. grp,, podsz.: so, brz na 40%	100 SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 3 SO	135 55	0,7	prz prz um	32 19	16 15	IV III	3 4	123 47 ---	825 315 ---	8,1 10,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,93 AGROT-3,93 ODN-ZRB-3,93 2,7
							PODR	SO	25	0,2			6	22		170	1140	18,1 2,7	Działka nr 2: IB-100%-2,78 AGROT-2,78 ODN-ZRB-2,78
d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	65 85 135	0,6	prz prz um	21 27 33	15 17 17	III III IV	23	90 55 16 ---	110 70 20 ---	2,7 1,1 0,2 ---	TP-1,23
															161	200	4,0 3,3		
f	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 15% antrop, D. mjs So 55l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um duże	14	14	II	23	197	255	8,9 6,9	TP-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, D. zmiesz. grp, mjs So 50l, podsz.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	65 85	0,7	prz prz um	19 28	16 17	III III	23	98 74 ---	95 70 ---	2,3 1,2 ---	TP-0,95
h	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 23l, So, Brz 18l, podsz.: so, brz na 20%, w cz. W luka 0,12 ha w cz. SW luka 0,4 ha, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 2 SO 2 SO	35 35 45 23	0,5	um um prz	12 10 17 8	10 11 13 8	III IV III II	23	26 7 17 7 ---	70 20 45 20 ---	5,4 0,7 2,0 3,0 ---	TW-2,68
i	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 35l, So, Brz 15l, Db, Db.c 28l, podsz.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	28 28 35	0,6	um um prz	11 9 15	8 8 11	III IV II	23	25 3 14 ---	100 10 55 ---	15,5 0,7 3,3 ---	TW-4,02
j	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 15% antrop, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 20l, Brz 15l, podsz.: brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 SO	20 20 28 28 15	0,8	um um prz	8 7 11 9	6 7 8 10 3	II III III III III	23	15 5 10 5 ---	75 25 50 25 ---	20,3 2,0 7,6 1,3 ---	CP-P-4,93
k	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, U. 20% antrop, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 25l, So 65l, podsz.: so, brz na 20%, w cz. NW luka 0,29 ha, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	40 55	0,5	um um prz	17 21	13 15	II III	23	79 23 ---	175 50 ---	8,1 1,6 ---	TP-2,20
															102	225	9,7 4,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 15% antrop, D. zmiesz. kęp., podsz.: so, db.c, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 90	0,6	um um prz	22 32	15 17	III IV	22	106 43 ---	90 35 ---	2,3 0,6 ---	TP-0,87
m			0,03		RP: L ENERG														
-a			0,29		RP: LINIE														
-b			0,18		RP: LINIE														
-c			0,42		RP: PAS PPOŻ														
	33,40 33,40 33,40 33,40 33,40		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 34,32 = 34,32 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 34,32 Gmina Osiecznica (052) = 34,32 Powiat bolesławiecki (01) = 34,32 Woj. dolnośląskie (02)											3176	145,4		
213					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a				2,30	RP. PIASKI (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ		0,1									
b		27,19			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, Gl. Bw, pl, P. zad, R. kst.leś, wrz.pos, D. podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	SO													
c		1,80			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, Gl. Bw, pl, P. naga, Info: szlak czołgowy	SO													
d				0,31	RP. PIASKI (N), SP. 4030(), Info: szlak czołgowy														
f				0,85	RP. PIASKI (N)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 g		2,64			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.pos, wrz.pos	SO													
-a			0,31		RP: LINIE														
-b			0,19		RP: DROGI L														
-c			0,19		RP: LINIE, Info: wizura														
-d			0,24		RP: LINIE, Info: wizura														
-f			0,24		RP: LINIE, Info: wizura														
-g			0,34		RP: LINIE, Info: wizura														
-h			0,24		RP: LINIE, Info: wizura														
-i			0,22		RP: LINIE, Info: wizura														
-j			0,19		RP: LINIE, Info: wizura														
-k			0,09		RP: LINIE, Info: wizura														
		31,63 31,63 31,63 31,63 31,63	2,25 2,25 2,25 2,25 2,25	3,46 3,46 3,46 3,46 3,46	= 37,34 = 37,34 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 37,34 Gmina Osiecznica (052) = 37,34 Powiat bolesławiecki (01) = 37,34 Woj. dolnośląskie (02)														
214 a				5,37	Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: PIASKI (N), Info: Trybuna "Wzgórze Sobieskiego"														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
214 b		29,02			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. kst.leś, rkt.pos, wrz.pos, D. pods.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	SO													
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: DROGI L, Info: DU														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: LINIE, Info: wizura														
~g			0,19		RP: LINIE, Info: wizura														
~h			0,22		RP: LINIE, Info: wizura														
~i			0,23		RP: LINIE, Info: wizura														
~j			0,21		RP: LINIE, Info: wizura														
~k			0,17		RP: LINIE, Info: wizura														
~l			0,18		RP: LINIE, Info: wizura														
~m			0,21		RP: LINIE, Info: wizura														
~n			0,24		RP: LINIE, Info: wizura														
~o			0,26		RP: LINIE, Info: wizura														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~p ~r ~s ~t			0,26 0,25 0,29 0,20		RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura														
		29,02 29,02 29,02 29,02 29,02	3,95 3,95 3,95 3,95 3,95	5,37 5,37 5,37 5,37 5,37	= 38,34 = 38,34 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 38,34 Gmina Osiecznica (052) = 38,34 Powiat bolesławiecki (01) = 38,34 Woj. dolnośląskie (02)														
215 a b c d		12,23 9,75 2,13 3,04			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. kst.leś, wrz.pos, D. podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, D. podsz.: brz, so na 20% RP: PAS PPOŻ RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, U. 40% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	SO SO 100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ	40 40 20 20	0,5	prz prz um	14 10 9 7	10 10 7 7	III IV II III	33	33 10 3 3 49	100 30 10 10 150	5,7 1,0 2,5 0,7 --- 9,9 3,3	TW-3,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
215 f	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMW (ww) n2, GI. Bgms, ic/plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, U. 30% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 30l, So, Brz 40l, podszyt.: so, brz, św na 40%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 SO 1 BRZ	50 50 65 30	0,7	um um prz	20 22 28 10	18 17 18 12	II II II III	23	80 34 42 8 ---	175 75 90 15 ---	3,9 2,4 2,1 0,8 ---	
-a			0,31		RP: LINIE														
-b			0,20		RP: LINIE														
-c			0,43		RP: DROGI L, Info: DU														
-d			0,15		RP: DROGI L														
-f			0,11		RP: DROGI L														
-g			0,25		RP: LINIE, Info: wizura														
-h			0,30		RP: LINIE, Info: wizura														
-i			0,30		RP: LINIE, Info: wizura														
-j			0,36		RP: LINIE, Info: wizura														
-k			0,27		RP: LINIE, Info: wizura														
-l			0,40		RP: LINIE, Info: wizura														
	5,20 5,20 5,20 5,20 5,20	21,98 21,98 21,98 21,98 21,98	5,21 5,21 5,21 5,21 5,21		= 32,39 = 32,39 Obr. ew. Łąszowa (0003) = 32,39 Gmina Osiecznica (052) = 32,39 Powiat bolesławiecki (01) = 32,39 Woj. dolnośląskie (02)												505	19,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So 33l, Św 23l, podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	23 23	0,6	peł duże	10 8	9 8	I III	22	50 6 ---	25 5 ---	3,2 0,2 ---		TW-0,53
b	5,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ic/pl, SP. 91D0(), P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, trz.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 30l, pjd Brz 30l, podsz.: brz, so, czm, os na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, weł.pch, trf.błt, płc.isl, Info: fragm.7140;teren mjsc.zabagniony	100 ŚW (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 OS 1 SO	66 66 66 85	0,7	prz prz um	26 20 34 38	21 20 24 22	II III II II	32	121 29 29 25 ---	665 160 160 135 ---	15,1 2,0 2,0 2,2 ---		
c	22,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ic/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, trz.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Św 65l, Db, Św 50l, pjd Os 65l, podsz.: brz, św, so, kru, czm na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, chr.spe, płc.isl, weł.pch, trf.błt, Info: fragm.91D0;fragm.7140;teren mjsc.zabagniony	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	65 65	0,7	prz prz um	26 21	21 20	I III	22	176 42 ---	4000 955 ---	88,9 12,4 ---		TP-22,73
d	14,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, U. 20% antrop, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Md, Os 66l, So 100l, podsz.: brz, so, kru, czm na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	66 66	0,6	prz prz um	25 21	21 20	II III	22	142 42 ---	2000 590 ---	45,6 7,4 ---		TP-14,08
							PODR 8 ŚW 2 SO	13 20	0,3			1 6		22	184	2590	53,0 3,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f				1,30	RP. BAGNO (N), SP. 7140(), OP. Płaty roślinności: weł.pch, trf.błt, żur.bito		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OS SO BRZ SO SO	20 20 20 30 30 65 100	0,6		9 7 15 14 11 27 45	8 8 11 11 11 19 23		4 4 4 4 4 3 3		15 10 4 20 10 10 5 ---		
g	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 50l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,7	um um duże	18	17	II	12	183	125	4,1 6,0	TP-0,68
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,37		RP: DROGI L														
~f			0,23		RP: DROGI L														
	43,51 43,51 43,51 43,51 43,51		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	= 46,00 = 46,00 Obr. ew. Łąszowa (0003) = 46,00 Gmina Osiecznica (052) = 46,00 Powiat bolesławiecki (01) = 46,00 Woj. dolnośląskie (02)											8823 (74)	183,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Pstrąże (0026) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz 70l, Brz, Ak, Wb 50l, podsz.: db.c, czm, db, kru, gąg na 70%, Info: teren zdewastowany i zaśmiecony	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 1 DB 1 AK 1 SO 1 DB	126 140 90 70 70 50	0,7	prz prz um	36 49 27 44 23 17	23 24 18 20 18 15	III IV IV III III III	3 3 3 3 3 4	67 84 18 18 18 9 ---	165 210 45 45 45 20 ---	1,5 1,9 1,0 0,5 1,0 1,0 ---	
b	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db.c, So, Ak 35l, pjd Brz 35l, podsz.: so, brz, czm na 60%, 1-od gnia 0,21 ha Db 7l. 2-od gnia 0,21 ha Db 7l. 3-od gnia 0,19 ha Db 7l. 4-od gnia 0,21 ha Db 7l. 5-od gnia 0,21 ha Db 7l. 6-od gnia 0,18 ha Db 7l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO SO DB	126 20 7	0,6 0,2 0,3	prz prz luź	31 4	17 4	IV 23	3 23	150 ---	620 530	6,4 1,5 6,9 2,8	IIIAU-90%-4,14 AGROT-2,90 ODN-ZŁOŻ-3,31 CW-1,21
c	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ak, Db.c 35l, podsz.: brz, ak, db na 20%, Info: mrowisko	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 OS 2 SO	35 35 30 45	0,7	um um duże	13 13 18 20	11 14 15 16	II II II II	23	58 10 14 34 ---	50 10 10 30 ---	2,9 0,3 0,6 1,1 ---	TW-0,86
d	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% grzyby, D. podsz.: so, brz, db.c na 40%, 1-od gnia 0,17 ha Db 7l. 2-od gnia 0,17 ha Db 7l. 3-od gnia 0,13 ha Db 7l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	SO SO 7 SO 3 SO DB	126 25 18 7	0,6 0,2 0,2	prz prz luź	33 7 4	17 7 4	IV 23 22	3 23 22	150 ---	360 7 13	3,7 1,5	IIIAU-95%-2,41 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,69 CW-0,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 f	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Db, Ol.s 16l, podsz.: ak, brz, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: teren zaśmiecony	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 SO 1 DB 1 AK	16 16 30 30 20	0,8	um um duże	7 7 10 5 10	5 6 8 5 9	II III III IV II	23	5 5 5 5 ---	20 20 20 20 ---	6,7 2,3 2,5 0,5 1,6 ---	CP-P-4,17
g	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, szcz.siw, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, pjd Brz 22l, podsz.: so, brz na 10%, w cz. W kępa 0,28 ha So 130l. w cz. W kępa 0,52 ha So 40l. w cz. SW luka 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: teren zdewastowany i zaśmiecony	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	22 55 40	0,4	um um prz	8 18 10	7 15 11	II III III	33	14 17 11 ---	75 90 60 ---	13,8 2,9 3,3 ---	TW-5,36
h	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S., S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. ziel, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. smug, mjs Db, Kl, Wb, Jw, Bk, Os 50l, Bk 140l, podsz.: czm, jr, bez.c, db.c na 70%, w cz. NE kępa 0,54 ha So,Brz,Os,Wb 50l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 DB 1 AK	140 140 90 110	0,7	prz prz um	55 40 28 48	24 21 18 21	IV III IV III	3 3 3 3	138 40 31 18 ---	600 175 135 80 ---	5,6 1,4 3,0 0,4 ---	
j	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S., S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs So 18l, So 28l, Info: teren zdewastowany i zaśmiecony	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	0,9				I I	12			2,3 ---	CW-3,08
							PRZES	SO SO	30 130			10 44	8 12	4 3		3 2 ---	5	0,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	7,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bław.mie, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. mjs So 45l, So 35l, pods.: so, brz, db.c, bk na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 SO 3 SO	100 20 10	0,7 0,2	prz prz um	29 19	19 4 1	III 23	3	198	1460	19,4 2,6	Działka nr 1: IB-95%-4,05 AGROT-4,05 ODN-ZRB-4,05 Działka nr 2: IB-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98 Działka nr 3: IB-95%-2,34 AGROT-2,34 ODN-ZRB-2,34
I	9,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 40% antrop, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz, Db, Os 45l, Ak, Brz 28l, So 126l, pods.: so, ak, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: teren zdeprawowany i zaśmiecony	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 SO 1 SO 1 SO	45 55 35 28 65	0,7	um um prz	13 17 10 8 23	12 15 9 7 15	III 33	33 42 13 4 17 ---	330 420 130 40 170 ---	14,7 13,3 10,0 6,1 4,2 ---	TP-9,96	
m	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, C. drz nat, D. mjs Brz 35l, So 126l, pods.: brz, so na 10%, w cz. S kępa 0,22 ha So 126l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um duże	14	13	III	23	138	475	18,9 5,5	TP-3,43
n	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, śmł.pog, U. 40% zwierz, D. mjs Db 35l, pjd Brz 35l, pods.: brz, db na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,6	peł duże	10	9	III	33	62	30	2,5 4,8	TW-0,52
o	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, tkn.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. smug, mjs Db, Ak 24l, pods.: brz, ak na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: teren zdeprawowany i zaśmiecony	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	0,6	um um duże	8 8	8 9	II III	23	36 6 ---	40 5 ---	5,6 0,4 ---	TW-1,12
																42	45	6,0 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, D. mjs So 126l, podsz.: so, brz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,7	um um prz	24	18	II	22	230	380	8,7 5,3	TP-1,65
r	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% antrop, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Brz 45l, Brz 70l, podsz.: so, brz, ak na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: teren zaśmiecony-wymaga rekultywacji	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	70 126 45	0,6	prz prz um	22 35 13	16 17 11	III IV III	23	84 46 21 ---	110 60 30 ---	2,5 0,6 1,2 ---	4,3 3,3
s		0,80			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. chr.spe, śmł.pog, wrz.pos	SO	PRZES	SO	25			8	6		4		5		
t			0,19		RP: L ENERG														
w		0,37			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Łł (łz) n1, T. niz fal, GI. MDbr, pg//uż, P. ziel, R. ori.pos, tnk.leś, D. podsz.: wb, jr, bez.c na 70%, Info: teren zdewastowany	DB													
-a			0,54		RP: DROGI L, Info: DU														
-b			0,13		RP: DROGI L														
-c			0,19		RP: DROGI L														
-d			0,16		RP: DROGI L														
	52,20	1,17	1,21		= 54,58												6704	176,3	
	52,20	1,17	1,21		= 54,58 Obr. ew. Pstrąże (0026)														
	52,20	1,17	1,21		= 54,58 Gmina Bolesławiec (022)														
	52,20	1,17	1,21		= 54,58 Powiat bolesławiecki (01)														
	52,20	1,17	1,21		= 54,58 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
218					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Pstrąże (0026) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie															
a	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pls, porol, SP. 91F0(), P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Kl, Db, Wb 50l, Wz 75l, Wz 140l, podsz.: czm, bez.c, brz, głg na 80%, Info: teren zdewastowany i zaśmiecony	140 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 AK 1 BRZ 1 AK 1 DB	140 120 100 75 75 75	0,7	prz prz um	64 31 48 28 35 25	25 21 21 23 20 19	III III III II III III	3 2 3 3 3 3	107 44 36 22 18 18 ---	270 110 90 55 45 45 ---	2,1 1,1 0,5 0,6 0,4 1,1 ---		
b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jał 35l, pjd So 45l, podsz.: brz, czm, db, ak na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: teren zdewastowany i zaśmiecony	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	0,6	um um duże	12 13	12 14	II II	22	79 17 ---	75 15 ---	4,3 0,6 ---	4,9 5,3	TW-0,93
c	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Os 45l, Db 110l, Brz 70l, podsz.: czm, ak, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: teren zdewastowany i zaśmiecony	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 AK 1 DB 2 SO	45 45 45 45 35	0,7	prz prz um	14 14 14 12 10	12 14 13 11 9	III III IV III III	23	46 21 8 8 13 ---	50 25 10 10 15 ---	2,3 0,6 0,2 0,5 1,1 ---	4,7 4,2	TP-1,13
d	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. kst.spe, ptn.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. smug,, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0				I I	12			3,3 ---	3,3 0,8	PIEL-3,98 CW-3,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: Zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 f		3,76			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, D. w cz. NW kępa 0,1 ha So 126l. w cz. W kępa 0,07 ha So 126l. w cz. SE kępa 0,1 ha So 126l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	SO	PRZES	SO	126			29	17		3		50		AGROT-3,76 ODN-ZRB-3,76
g	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 35l, Brz 45l, pjd Brz 23l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	23 35 45	0,5	um um duże	7 10 14	7 10 11	II III III	23	20 11 6 ---	25 15 5 ---	3,8 1,0 0,3 ---	TW-1,21
h	8,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 30% antrop, D. mjs Brz 61l, podsz.: brz, so na 10%, w cz. W kępa 0,06 ha So 23l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,7	um um prz	20	16	III	23	172	1480	40,2 4,7	TP-8,61
i	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 23l, Db 30l, podsz.: brz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	0,6	peł duże	7 7	7 7	II IV	22	31 3 ---	60 5 ---	9,8 0,4 ---	TW-1,99
j	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Brz 18l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	0,5	peł duże	7 7	7 7	II IV	22	28 3 ---	10	1,7 0,1 ---	TW-0,38
k	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	4 4	1,0				I I	12			1,0 ---	PIEL-0,58 CW-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 25% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Lp 80l, Gb, Wz 140l, Ak, Brz 50l, Os 30l, Kl 60l	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 AK	140 120 80	0,7	prz prz um	64 35 37	24 21 19	IV III III	3 3 3	138 67 36 ---	220 105 60 ---	2,1 1,0 0,5 ---		
m	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. pdg.pos, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp,	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 DB 1 BK 1 BRZ	10 10 10 10 10	0,8	prz prz um		1 3 2 1 4	II IA III II II	22			0,4 ---		CP-1,50
n	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. smug,, w cz. NE kępa 0,34 ha So 20l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				I I	11			3,5 ---		PIEL-4,21 CW-4,21
o	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. mod.sin, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% antrop, D. mjs Brz 61l, So 100l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, plc.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um prz	23	16	III	22	192	870	23,6 5,2		TP-4,52
p	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. mjs So 50l, So 30l, pjd Brz 40l, podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,5	peł duże	12	12	II	23	99	205	9,4 4,6		TP-2,05
r	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. smug,, w cz. S kępa 0,14 ha So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0			2	I I	12			0,5 ---		CW-0,62
							PRZES	SO	30			9	8		4		3	0,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																				
s	0,40				Obr. ew. Trzebień Mały (0030) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, tśl.mdr, U. 50% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 BK 1 ŚW 1 SO 2 BRZ	11 11 11 11 20	0,6	prz prz luź		6 2 2 2 10	I I I III II	33		15	5	0,8 0,1 0,5 --- 1,4 3,5	CP-0,40
t	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) n2, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Kl 11I, Info: drzew. cz. grodz.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 MD 1 BRZ	11 11 11 11	1,0	peł duże		4 4 7 6	I IA I I	22		5	5	2,1 4,0 3,4 0,6 --- 10,1 6,9	CP-1,47
w	3,27				Obr. ew. Pstrąże (0026) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 15% grzyby, D. mjs So 75I, podsz.: so, brz, db na 70%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	126 20	0,9 0,2	prz prz um	29	17 3	IV	3 22	213	695	7,1 2,2	IB-95%-3,27 AGROT-3,27 ODN-ZRB-3,27	
~a			0,11		RP: LINIE															
~b			0,18		RP: DROGI L, Info: DU															
~c			0,26		RP: DROGI L															
~d			0,31		RP: DROGI L															
~f			0,19		RP: DROGI L															
~g			0,14		RP: DROGI L															
~h			0,25		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 ~i ~j ~k			0,02 0,22 0,24		RP: DROGI L RP: LINIE, Info: wizura RP: DROGI L														
	40,97 1,87 39,10 40,97 40,97 40,97	3,76 3,76 3,76 3,76 3,76	1,92 1,92 1,92 1,92 1,92		= 46,65 = 1,87 Obr. ew. Trzebień Mały (0030) = 44,78 Obr. ew. Pstrąże (0026) = 46,65 Gmina Bolesławiec (022) = 46,65 Powiat bolesławiecki (01) = 46,65 Woj. dolnośląskie (02)												4638	136,6	
219 a b c	 1,98 2,20 22,88				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Pstrąże (0026) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 23l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 2 SO	33 40 23	0,7	peł b duże	10 14 8	10 12 8	III II II	23	40 33 7 ---	80 65 15 ---	7,1 3,0 2,2 ---		TW-1,98
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 40% antrop, D. zmiesz. grp, mjs So 45l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	31 18	0,7	prz prz luź	10 7	10 5	III III	33	23 3 ---	50 5 ---	5,5 1,5 ---		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, D. zmiesz. dkęp, mjs So 50l, So 130l, podsz.: so, brz na 20%, w cz. W kępa 0,1 ha So 25l. w cz. SW kępa 0,09 ha So 35l., OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	65 95	0,6	prz prz um	20 29	16 17	III IV	23	121 27 ---	2770 620 ---	68,6 9,8 ---		TP-22,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
219 d	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. naga, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	4 4 25	1,0			9	8	II II II	11	5	10	1,1 1,1 --- 2,2 1,2	PIEL-1,82 CW-1,82
f	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 23l, So 45l, podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	30 23	0,5	um um duże	10 8	10 8	II II	23	47 8 55	45 10 55	3,7 1,3 --- 5,0 5,0	TW-1,00	
g	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, C. drz nat, drz szt, D. mjs So 60l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	15	13	III	23	148	515	19,2 5,5	TP-3,49	
h	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 15% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So 25l, podsz.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0					II II	11			1,3 --- 1,3 0,6	CW-2,18 CP-2,18
i	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 18l, podsz.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	25 25 45	0,5	um um prz	9 7 13	8 8 11	II IV III	23	33 3 8 44	100 10 25 135	12,4 0,6 1,1 --- 14,1 4,6	TW-3,06	
j	7,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, So 95l, So 130l, podsz.: so, db na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 50	0,6	prz prz um	19 16	16 12	III III	23	137 12 149	1080 95 1175	26,7 3,5 --- 30,2 3,8	TP-7,88	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 15l, podsz.: brz, so na 30%, w cz. NW kępa 0,05 ha So 130l., OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 SO	30 30 20 20 40	0,6	um um prz	11 9 8 7 13	9 9 6 6 11	III IV II IV III	23	22 3 3 3 6 ---	95 15 15 15 25 ---	11,7 0,7 3,7 1,2 1,5 ---	TW-4,43
							PRZES	SO SO	55 130			18 31	14 16	4 3		10 20 ---	165 30	18,8 4,2	
I	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 15% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	28 20 35	0,7	um um prz	9 7 13	8 6 10	III II III	23	25 6 6 ---	20 5 5 ---	3,2 1,4 0,4 ---	TW-0,83
							PRZES	SO SO	130 70			31 20	16 16	3 3		8 7 ---	30 15	5,0 6,0	
m	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs So 25l, podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	prz prz um		1 4	IV II	11			1,8 ---	CP-3,01
							PRZES	SO SO	130 70			31 20	16 16	3 3		8 7 ---	30 15	1,8 0,6	
n		2,94			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, D. podsz.: so, brz na 20%, w cz. E kępa 0,19 ha So 130l., OP. Płaty roślinności: chr.leś	SO	PRZES	SO	130			32	18	3		60		AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94	
o	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, D. mjs So 85l, So 45l, podsz.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	17	16	III	23	206	365	10,1 5,7	TP-1,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 p	10,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 15% antrop, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 35l, So, Brz 20l, podsz.: brz, so na 30%, w cz. SW kępa 0,31 ha So,Brz 65l., OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	26 26 35	0,5	um um prz	11 9 14	9 10 12	II III II	23	28 8 14 ---	300 85 150 ---	33,3 4,9 8,8 ---	TW-10,72
r	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. naga, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. pas, mjs Jrz, Ol 6l, podsz.: so, brz, czm na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0				II II	11			0,5 ---	CW-0,80 CP-0,80
~a			0,02		RP: LINIE														
~b			0,48		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
~i			0,25		RP: DROGI L														
~j			0,09		RP: DROGI L														
~k			0,04		RP: DROGI L														
~l			0,11		RP: DROGI L														
~m			0,47		RP: DROGI L														
~n			0,06		RP: DROGI L														
~o			0,36		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~p ~r ~s ~t ~w ~x			0,26 0,36 0,10 0,02 0,05 0,19		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE, Info: wizura															
	68,04 68,04 68,04 68,04 68,04	2,94 2,94 2,94 2,94 2,94	3,37 3,37 3,37 3,37 3,37		= 74,35 = 74,35 Obr. ew. Pstrąże (0026) = 74,35 Gmina Bolesławiec (022) = 74,35 Powiat bolesławiecki (01) = 74,35 Woj. dolnośląskie (02)												6716	252,9		
220 a b c	1,21 3,92 0,54				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Pstrąże (0026) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. smug., podsz.: brz, so na 10%, w cz. W kępa 0,14 ha Brz 20l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, D. mjs So 85l, podsz.: so, brz na 10%, w cz. SE kępa 0,11 ha So 23l., OP. Płaty roślinności: chr.leś RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 15% antrop, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 55l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	8 SO 2 BRZ SO 8 SO 2 SO	3 3 64 40 25	1,0 0,8 0,6	 um um duże um um duże	 21 12 9	 17 11 9	II II III II	11 23 23	 188 66 10 76	 735 35 5 40	 18,7 4,8 2,0 0,7 2,7 5,0	PIEL-1,21 CW-1,21 TP-3,92 TW-0,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	21,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Rdb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, D. mjs Brz 65l, So 85l, So 50l, podszt.: so, db na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	18	16	III	23	188	4065	100,7 4,7	TP-21,62
f		1,81			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, D. podszt.: so na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.leś, Info: bunkry	SO	PRZES	SO	155			32	17		3		23		AGROT-1,81 ODN-ZRB-1,81
g	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, tnk.leś, wrz.pos, U. 15% antrop, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 37l, podszt.: so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	70 37 95	0,6	prz prz um	24 13 33	18 12 17	III II IV	23	71 27 27 ---	145 55 55 ---	3,3 2,9 0,9 ---	TP-2,06
h	6,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 30% antrop, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, podszt.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ 2 SO	28 28 20 20 40	0,5	um um prz	10 8 8 7 14	9 9 6 7 11	II IV II III III	23	22 3 3 3 11 ---	135 20 20 20 65 ---	12,3 1,0 5,0 1,5 3,8 ---	TW-6,04
i	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, D. zmiesz. grp., podszt.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	65 85 30	0,8	um um duże	18 27 11	15 17 11	III III II	23	114 43 16 ---	110 40 15 ---	2,7 0,7 1,2 ---	TP-0,96
-a			0,04		RP: DROGI L, Info: DU													4,6 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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	
220 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,14 0,13 0,04 0,13 0,06 0,34 0,20 0,10 0,53		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															
	36,35 36,35 36,35 36,35	1,81 1,81 1,81 1,81	1,71 1,71 1,71 1,71		= 39,87 = 39,87 Obr. ew. Pstrąże (0026) = 39,87 Gmina Bolesławiec (022) = 39,87 Powiat bolesławiecki (01) = 39,87 Woj. dolnośląskie (02)												5588	158,1		
221 a	2,45				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCHR-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 45I, So 23I, pjd Brz 37I, w cz. C kępa 0,17 ha So 27L., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	37 45	0,7	um um duże	12 18	11 13	III III	22	68 21 ---	165 50 ---	11,2 2,3 ---	13,5 5,5	TW-2,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
221 b	17,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 40% zwier, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 2 SO 1 SO 1 SO	28 28 23 38 48	0,5	um um prz	10 9 8 11 14	9 10 7 11 12	II III II III III	33	22	380 105 105 105 140 ---	35,3 5,4 16,5 6,6 5,5 ---	69,3 4,0	TW-17,36	
c	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. ptn.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Os 17l, Brz 30l, podsz.: brz, os na 20%, Info: drzew. grodz.	140 SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 1 BRZ 1 MD	17 17 17 17	0,8	um um prz	1 4 5 2	IV III IV III	22						1,2 0,1 0,6 ---	CP-1,20
d	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, D. mjs So 60l, podsz.: so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODR NAL	SO 8 SO 2 SO SO	125 20 30 3	0,7 0,3 0,2	prz prz um	29 4 7	16 4 7	IV 23 22	3	169	615	6,3 1,7	IB-95%-3,65 AGROT-3,65 ODN-ZRB-3,65		
f	8,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, D. mjs Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	17	15	III	22	176	1540	49,0 5,6	TP-8,75		
g	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, D. podsz.: so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PODR NAL	SO SO SO	125 15 5	0,7 0,2 0,2	prz prz um	31 2	16 2	IV 22	3	169	120	1,2 1,7	IB-95%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70		
h			0,44		RP: PAS PPOŻ																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (s) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, D. podsz.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PODR NAL	SO SO SO	125 10 4	0,7 0,2 0,2	prz prz um	27	17 1	IV	3 22 22	169	165	1,7 1,7	IB-95%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99
j			0,80		RP: L ENERG														
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,44		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,25		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,08		RP: LINIE, Info: wizura														
~i			0,08		RP: LINIE, Info: wizura														
~j			0,08		RP: LINIE, Info: wizura														
~k			0,08		RP: LINIE, Info: wizura														
	35,10 35,10 35,10 35,10 35,10		2,68 2,68 2,68 2,68 2,68		= 37,78 = 37,78 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 37,78 Gmina Osiecznica (052) = 37,78 Powiat bolesławiecki (01) = 37,78 Woj. dolnośląskie (02)												3530	142,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	2	3	4													17	18	19		20
222					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecnica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie															
a				2,38	RP. PIASKI (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ		0,1										
b		27,46			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. kst.leś, wrz.pos, D. podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	SO	PRZES	SO	130			45	13		3			10		
c		2,12			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. naga, Info: szlak czołgowy	SO														
d		3,48			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.pos, wrz.pos, D. podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	SO														
~a			0,20		RP: LINIE															
~b			0,62		RP: DROGI L, Info: DU															
~c			0,25		RP: LINIE, Info: wizura															
~d			0,25		RP: LINIE, Info: wizura															
~f			0,34		RP: LINIE, Info: wizura															
~g			0,24		RP: LINIE, Info: wizura															
~h			0,24		RP: LINIE, Info: wizura															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 ~i			0,24		RP: LINIE, Info: wizura														
		33,06 33,06 33,06 33,06 33,06	2,38 2,38 2,38 2,38 2,38	2,38 2,38 2,38 2,38 2,38	= 37,82 = 37,82 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 37,82 Gmina Osiecznica (052) = 37,82 Powiat bolesławiecki (01) = 37,82 Woj. dolnośląskie (02)												10		
223 a		28,77			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. kst.leś, wrz.pos, D. podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	SO													
b				3,59	RP. PIASKI (N)														
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,60		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,37		RP: DROGI L, Info: DU														
~d			0,23		RP: LINIE, Info: wizura														
~f			0,23		RP: LINIE, Info: wizura														
~g			0,23		RP: LINIE, Info: wizura														
~h			0,21		RP: LINIE, Info: wizura														
~i			0,20		RP: LINIE, Info: wizura														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~j			0,14		RP: LINIE, Info: wizura														
		28,77 28,77 28,77 28,77	2,49 2,49 2,49 2,49	3,59 3,59 3,59 3,59	= 34,85 = 34,85 Obr. ew. Łąwszowa (0003) = 34,85 Gmina Osiecznica (052) = 34,85 Powiat bolesławiecki (01) = 34,85 Woj. dolnośląskie (02)														
224 a		12,17			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Łąwszowa (0003) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. kst.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. podszt.: brz, so na 10%	SO													
b				1,89	RP. PIASKI (N)														
c			2,16		RP: PAS PPOŻ														
d	5,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św 14l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: fragm.7140;	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 SO	14 14 25 25 35 8	0,8	um um prz		4 5 8 8 14 2	II III II III III I	33			4,6 0,8 7,0 5,1 2,2 ---	CP-5,69
f				0,45	RP. BAGNO (N), Info: fragm.7140;														
g			0,20		RP: URZ WOD, Info: fragm.7140;														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 h	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmw (ww) n2, GI. Bgms, ic/plm, P. szad, R. bgn.pos, orl.pos, tnk.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Os 40l, podsz.: brz, so na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	W PIĘTR DRZEŹ	5 SO 1 BRZ 2 BRZ 1 BRZ 1 BRZ	70 70 55 40 30	0,6	prz prz um	31 27 20 12 9	20 22 19 13 10	II II II III IV	23	92 17 29 8 4 --- 150	215 40 70 20 10 --- 355	4,5 0,5 1,3 0,6 0,5 --- 7,4 3,2	
i		1,95			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, plż, P. zad, R. ptn.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: fragm.7140;teren mjsc.zabagniony	SO													
j	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 40% antrop, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	W PIĘTR DRZEŹ	4 SO 1 BRZ 2 SO 2 SO 1 SO	40 40 25 65 30	0,5	prz prz um	15 11 10 32 13	14 13 8 15 11	II III II III II	33	38 7 7 24 7 --- 83	85 15 15 55 15 --- 185	3,9 0,5 1,9 1,3 1,2 --- 8,8 3,9	TP-2,23
k	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% antrop, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 35l, Brz 50l, podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	W PIĘTR DRZEŹ	6 SO 3 SO 1 SO	50 65 35	0,7	um um prz	19 29 14	16 17 11	II III II	22	100 50 8 --- 158	325 160 25 --- 510	10,7 4,0 1,5 --- 16,2 5,0	TP-3,24
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: Zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
224 -f -g -h -i -j			0,19 0,04 0,02 0,15 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE, Info: wizura RP: DROGI L															
	13,50 13,50 13,50 13,50 13,50	14,12 14,12 14,12 14,12 14,12	3,59 3,59 3,59 3,59 3,59	2,34 2,34 2,34 2,34 2,34	= 33,55 = 33,55 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 33,55 Gmina Osiecznica (052) = 33,55 Powiat bolesławiecki (01) = 33,55 Woj. dolnośląskie (02)												1245	52,1		
225 a b c	4,29 7,31 1,14				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Pstrąże (0026) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ziel, R. ncp.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. pas, mjs Wz 80l, Db 190l, Db, Ak 50l, pods.: czm, brz, ak, bez.c, kru na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. mod.sin, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, so na 20%, w cz. E kępa 0,31 ha So 120l. So 30l., OP. Płaty roślinności: chr.spe RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. smug., OP. Płaty roślinności: chr.spe	140 SO (cz zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 6 DB 2 SO 1 AK 1 BRZ DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 SO 1 SO PRZES SO DRZEW 8 SO 2 BRZ	150 150 80 80 30 30 40 20 125 8 8	0,6 0,5 1,0	prz prz luź um um duże um um duże	57 38 33 34 10 9 14 7 31 2 4	24 23 20 23 10 9 13 6 17 10 11 12	IV III III II II IV II II 3 3 3 3 3 II	3 3 3 3 22 3 3 3 3 3 12	156 36 13 18 --- --- 223 42 3 8 3 --- 56	670 155 55 75 --- --- 955 305 20 60 20 --- 405 25	5,3 1,2 0,4 0,7 --- --- 7,6 1,8 24,3 1,1 2,7 6,0 --- 34,1 4,7 0,7 --- 0,7 0,6			TW-7,31 CP-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, psm, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. mieszc. wkęp,, podsz.: kru, brz na 30%, w cz. N kępa 0,31 ha Brz 70l., Info: upr. cz. grodz., teren mjsc.zabagniony	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 MD 2 DB	10 10 10 10	0,8	um um prz		4 2 4 1	IA I II IV	22					CP-2,73
f	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. AUj, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mieszc. smug,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	um um duże		2 4	II II	12				1,6 --- 1,6 0,6	CP-2,62
g	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mieszc. smug, mjs So 25l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um duże		2 4	II II	12				0,3 --- 0,3 0,6	CW-0,50 CP-0,50
h		1,03			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. trawy	DB-SO														
i	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 25% grzyby, D. mieszc. kęp,, podsz.: so, brz, czm na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	95 130	0,7	prz prz um	26 45	18 16	III IV	3 3	178 17 195	680 65 745	9,8 0,7 10,5 2,7	IB-95%-3,83 AGROT-3,83 ODN-ZRB-3,83	
j	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. AUj, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, C. drz nat, D. mieszc. grp,, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 65	0,7	um um prz	15 22	13 15	III III	23	129 17 146	240 30 270	8,9 0,8 9,7 5,2	TP-1,85	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 30l, Md 18l, podsz.: brz, so na 10%, w cz. S kępa 0,3 ha So 75l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30	0,6	prz prz um	10 9	9 10	III IV	33	31 8 ---	65 15 ---	7,8 0,8 ---	TW-2,09
l	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, Gl. AUj, pl, porol, P. msz, R. chr.spe, pln.spe, rkt.spe, U. 50% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 25l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	10 10 10	1,0	um um prz	2 4 3	II II III	13				1,4 ---	CP-4,70
m	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, psm, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, trz.spe, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp,	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 SO	11 30 30	1,0	peł duże	4 9 9	I IV III	22	15 5 ---	5 5 20	0,5 0,2 ---	CP-0,30	
n		0,31			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, psm, porol, P. szad, R. tnk.spe, D. podsz.: ol, jw, św na 20%	DB-SO	PRZES	DB WB	60 50			27 45	15 16	3 3		2 3 ---	5	0,9 3,0	
-a			0,30		RP: DROGI L														
-b			0,25		RP: DROGI L														
	31,36 31,36 31,36 31,36 31,36	1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 33,25 = 33,25 Obr. ew. Pstrąże (0026) = 33,25 Gmina Bolesławiec (022) = 33,25 Powiat bolesławiecki (01) = 33,25 Woj. dolnośląskie (02)											2571	75,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Pstrąże (0026) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% antrop, D. zmiesz. dkep, mjs So 125l, So 35l, pods.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	60 75	0,8	um um prz	17 25	14 16	III III	22	138 42 ---	125 35 ---	3,4 0,8 ---	TP-0,89	
b	49,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkep,, pods.: brz, czm, so na 20%, w cz. SW luka 0,26 ha w cz. SW luka 0,06 ha w cz. S kępa 0,12 ha So 130l. w cz. SE kępa 0,11 ha So 55l.	100 SO (zg)	W PIĘTR DRZEW 3 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ 2 SO 1 SO	28 28 23 23 35 45	0,6	um um duże	9 7 7 7	8 8 7 7	III IV II IV	23	11 3 6 3	540 150 295 150	83,7 8,1 46,8 10,8	TW-49,31	
							PRZES SO SO	75 130			24 31	14 16		3 3		26 95 ---	220,4 4,5		
c	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% antrop, D. pods.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	65	0,7	um um duże	20	15	III	22	184	120	3,0 4,6	TP-0,65	
d		2,57			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, D. w cz. NW kępa 0,45 ha So 125l. w cz. S kępa 0,16 ha So 125l.	SO	PRZES SO	125			33	17		2		15		AGROT-2,57 ODN-ZRB-2,57	
f	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II III	11			1,0 ---	PIEL-2,64 CW-2,64	
																	1,0 0,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 g	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, D. pods.: so na 70%, w cz. SE kępa 0,21 ha So 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	125	0,7	prz prz um	31	17	IV	3	165	380	3,9 1,7	IB-95%-2,30 AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30
h	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. chr.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. smug, mjs So 22l, So 30l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	0,9	um um prz		1 3	II II	12			1,7 --- 1,7 0,5	CP-3,10
i	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% antrop	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um prz	16	13	III	22	138	220	8,9 5,5	TP-1,61
j	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. smug,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0			3	II II	12			1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,72
k		2,25			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. w cz. E kępa 0,07 ha So 150l.	SO	PRZES	SO	150			31	17		3		20		AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25
-a			0,78		RP: DROGI L, Info: DU														
-b			0,26		RP: DROGI L														
-c			0,07		RP: DROGI L														
-d			0,63		RP: DROGI L														
-f			0,39		RP: DROGI L														
-g			0,04		RP: DROGI L														
-h			0,09		RP: DROGI L														
-i			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	64,22	4,82	2,33		= 71,37												3256	244,2	
	64,22	4,82	2,33		= 71,37 Obr. ew. Pstrąże (0026)														
	64,22	4,82	2,33		= 71,37 Gmina Bolesławiec (022)														
	64,22	4,82	2,33		= 71,37 Powiat bolesławiecki (01)														
	64,22	4,82	2,33		= 71,37 Woj. dolnośląskie (02)														
227					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a			2,51		RP: PAS PPOŻ, Info: ambona														
b	6,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% antrop, D. mjs So, Brz 35l, So 125l, podsz.: so, brz na 10%, w cz. NW kępa 0,22 ha So,Brz 20l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	55	0,7	um um duże	18	15	III	22	159	985	31,3 5,1	TP-6,19
c	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% grzyby, D. mjs So 45l, podsz.: so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 SO 4 SO	120 20 30	0,7 0,3	prz prz um	28	15	V	3 23	124	80	0,9 1,4	IB-95%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64
d	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% grzyby, D. mjs So 45l, podsz.: so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 SO 3 SO 2 SO	125 20 30 15	0,7 0,3	prz prz luź	27	14	V	3 22	124	270	2,8 1,3	IB-95%-2,17 AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17
f	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, D. mjs Brz 55l, podsz.: so, brz na 30%, w cz. SE kępa 0,27 ha So,Brz 25l. w cz. NE kępa 0,27 ha So,Brz 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um prz	17	14	III	23	143	695	22,1 4,5	TP-4,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 g	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, so, os na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	30 30 25 25 20 20	0,6	prz prz luź	10 8 8 7	9 9 7 7	III IV III IV IV IV	23	8 6 3 3 ---	40 30 15 15 ---	5,0 1,5 4,1 1,0 0,3 ---	TW-5,20
h	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz, so, czm na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,6	um um duże	12 8	10 9	III IV	23	51 7 ---	145 20 ---	11,3 0,8 ---	TW-2,87
i	9,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. chr.spe, ptn.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, so na 50%	80 SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 BRZ 2 SO 1 SO	20 20 30 30 10	0,8	prz prz um	5 5 8 13	IV III IV III II	23	15 10 ---	150 100 ---	2,2 5,1 7,3 11,9 ---	CP-P-9,85	
j		0,27			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. naga	SO	PRZES	SO SO	65 90			18 27	10 12	4 3	25 ---	250 ---	12 8 ---	26,5 2,7	AGROT-0,27 ODN-ZRB-0,27
~a			0,56		RP: LINIE														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,48		RP: LINIE, Info: wizura														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
227 ~g ~h ~i ~j			0,13 0,54 0,08 0,09		RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura															
	31,79 31,79 31,79 31,79 31,79	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	4,93 4,93 4,93 4,93 4,93		= 36,99 = 36,99 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 36,99 Gmina Osiecznica (052) = 36,99 Powiat bolesławiecki (01) = 36,99 Woj. dolnośląskie (02)												2597	107,6		
228 a b c d ~a ~b		12,39			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. kst.leś, wrz.pos, D. pods.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś RP. PIASKI (N) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 30% antrop, D. zmiesz. grp., pods.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś RP. PIASKI (N), Info: szlak czołgowy RP: LINIE RP: LINIE	SO 100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 SO	30 30 40	0,4	prz prz um	10 8 17	9 10 13	III IV II	23	19 3 19 ---	15 15 ---	1,7 0,1 0,7 ---	2,5 3,4	TW-0,74
			0,21 0,29																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c			0,20		RP: LINIE, Info: wizura														
~d			0,25		RP: LINIE, Info: wizura														
~f			0,15		RP: LINIE, Info: wizura														
~g			0,49		RP: PAS PPOŻ														
	0,74	12,39	1,59	5,57	= 20,29												30	2,5	
	0,74	12,39	1,59	5,57	= 20,29 Obr. ew. Ławszowa (0003)														
	0,74	12,39	1,59	5,57	= 20,29 Gmina Osiecznica (052)														
	0,74	12,39	1,59	5,57	= 20,29 Powiat bolesławiecki (01)														
	0,74	12,39	1,59	5,57	= 20,29 Woj. dolnośląskie (02)														
229					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a		23,22			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. kst.leś, wrz.pos, D. podsz.: brz, so na 10%	SO													
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,39		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: DROGI L, Info: DU														
		23,22	0,77		= 23,99														
		23,22	0,77		= 23,99 Obr. ew. Ławszowa (0003)														
		23,22	0,77		= 23,99 Gmina Osiecznica (052)														
		23,22	0,77		= 23,99 Powiat bolesławiecki (01)														
		23,22	0,77		= 23,99 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a		17,41			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. chr.spe, kst.spe, wrz.pos, Info: fragm.4030;	SO	PRZES	SO BRZ	35 25			15 7	10 7		4 4		15 5 ---		
b			3,17		RP: PAS PPOŻ														
c	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	40 30 30	0,6	prz prz um	19 11 9	14 10 10	II II IV	23	65 21 3 ---	150 50 5 ---	6,9 3,8 0,3 ---	TW-2,27
d	14,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 80l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 45	0,7	prz prz um	22 17	16 15	II III	23	164 13 ---	2375 190 ---	69,0 4,9 ---	TP-14,47
f	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 SO	35 35 45	0,5	prz prz um	15 8 22	11 10 13	II IV III	23	44 3 24 ---	45 5 25 ---	2,6 0,1 1,1 ---	TW-1,02
g	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 16l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	16 16 10	1,0	peł duże		4 4 1	III IV IV	22			3,7 0,2 ---	CP-1,64
h	11,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% antrop, D. pjd Brz 55l, podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um duże	19	17	II	12	201	2325	67,5 5,8	TP-11,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
230 ~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: LINIE														
~c			0,30		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,24		RP: DROGI L														
~g			0,30		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: DROGI L														
~i			0,07		RP: DROGI L														
~j			0,23		RP: DROGI L														
~k			0,21		RP: DROGI L														
	30,96 30,96 30,96 30,96	17,41 17,41 17,41 17,41	5,27 5,27 5,27 5,27		= 53,64 = 53,64 Obr. ew. Łąszowa (0003) = 53,64 Gmina Osiecznica (052) = 53,64 Powiat bolesławiecki (01) = 53,64 Woj. dolnośląskie (02)											5190	160,1		
231 a	8,76				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Łąszowa (0003) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	61 55	0,7	prz prz um	31 24	24 22	IA I	13	257 47 ---	2250 410 ---	51,0 8,0 ---	TP-8,76
b	12,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Os 611, So 80l, So, Św 100l, Jrz, Db, Św 55l, So 35l, podsz.: św, brz, so na 20%, w cz. N bagno 0,12 ha w cz. E bagno 0,06 ha, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	61 80	0,8	prz prz luź	28 34	21 22	I II	13	210 89 ---	2545 1080 ---	61,1 19,0 ---	TP-12,13
																299	3625	80,1 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: Zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 65l, Brz, Db 50l, Db.c 35l, pods.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	136 65	0,7	prz prz luź	33 27	22 21	III I	2 3	189 26 ---	150 20 ---	1,2 0,5 ---	IB-95%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80
d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs So 55l, Brz 37l, Brz 20l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	47 37	0,9	peł duże	18 11	16 12	II II	12	128 64 ---	180 90 ---	6,5 4,7 ---	TP-1,39
f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 19l, Brz, Db.c 25l, Db 50l, pjd Md 25l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	19 40 35	1,1	peł duże	14 8	6 9 7	II IV IV	22	10 5 ---	15 10 ---	4,7 1,3 1,1 ---	CP-P-1,60
g	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. mrz.zwy, rkt.spe, wid.zie, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 50l, Brz 40l, So 70l, Db 100l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 40	0,9	prz prz um	26 16	19 15	II I	13	239 23 ---	790 75 ---	20,5 3,2 ---	TP-3,31
h	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ziel, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, U. 10% antrop, D. mjs Brz 38l, pods.: db, db.c, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,7	prz prz um	21	19	IA	12	193	295	12,5 8,1	TP-1,54
i	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, U. 15% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Md 20l, Brz 25l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	20 20 20	1,0	peł duże	8 11	7 13 6	II I I	22	25 10 ---	25 10 ---	6,5 0,7 0,2 ---	TW-0,95
-a			0,18		RP: LINIE														
-b			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
231 ~c ~d ~f ~g ~h			0,37 0,06 0,09 0,23 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	30,48 30,48 30,48 30,48 30,48		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 31,53 = 31,53 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 31,53 Gmina Osiecznica (052) = 31,53 Powiat bolesławiecki (01) = 31,53 Woj. dolnośląskie (02)											7960	202,7		
232 a b c	2,45 0,74 1,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Pstrąże (0026) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wz 50l, Ak 100l, pjd Db 80l, podsz.: czm, brz, bez.c na 70%	140 SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 SO 1 OS 1 AK	120 120 60 50	0,8	prz prz luź	50 40 32 26	23 20 25 20	IV III II II	3 3 3 3	156 67 27 18 --- 268	380 165 65 45 --- 655	5,0 1,6 1,0 1,0 --- 8,6 3,5		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. chr.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 30l, podsz.: db, kru, brz na 20%, w cz. E luka 0,12 ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	30 30	0,4	prz prz um	12 9	10 10	II IV	23	42 3 45	30	2,5 0,1 --- 2,6 3,5		TW-0,74
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 40% antrop, D. zmiesz. kęp, mjs So 30l, podsz.: so, brz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	70 110	0,6	prz prz luź	24 29	17 14	III V	33	121 21 --- 142	170 30 --- 200	3,8 0,3 --- 4,1 2,9		TP-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 d	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. ptn.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	4 4 25	1,0			7	1 7 III	12	5	15	1,5 3,3 --- 4,8 1,9	CW-2,54
f	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, D. podsz.: so, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,7	um um prz	19	14	III	12	159	600	18,5 4,9	TP-3,76
g	9,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 50% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os 25l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 SO 1 BRZ 1 SO	25 35 40 25 20	0,6	prz prz um	9 12 15 7	7 10 12 8 5	III III II IV III	33	6 6 6 3 ---	55 55 55 30 ---	14,5 4,3 2,6 1,8 1,8 ---	
h	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 40% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ak 30l, Brz 40l, podsz.: brz, czm, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30	0,4	prz prz um	9 8	8 8	III IV	33	25 6 ---	35 10 ---	4,3 0,4 ---	TW-1,42
i	1,44				Obr. ew. Trzebień Mały (0030) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (śś) n2, GI. OGw, gp, P. ziel, R. pok.zwy, śmł.pog, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 120l, Wz, Lp 50l, Db 70l, Ak 40l, pjd Db 50l, podsz.: czm, kru, jrz, db, św na 90%	80 DB (niezg) 40	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 SO 1 LP	70 70 50 50 90	0,7	prz prz um	25 31 18 20 59	23 22 19 18 21	II I II I III	3 2 4 3 3	80 50 29 21 21 ---	115 70 40 30 30 ---	1,4 1,5 0,9 0,9 0,6 ---	IIB-30%-1,44 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72
-a			0,14		Obr. ew. Pstrąże (0026) RP: LINIE														
-b			0,30		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: Zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -c			0,15		RP: DROGI L															
-d			0,09		RP: DROGI L															
	22,99 1,44 21,55 22,99 22,99 22,99		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 23,67 = 1,44 Obr. ew. Trzebień Mały (0030) = 22,23 Obr. ew. Pstrąże (0026) = 23,67 Gmina Bolesławiec (022) = 23,67 Powiat bolesławiecki (01) = 23,67 Woj. dolnośląskie (02)												2035	73,6		
233					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Pstrąże (0026) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie															
a	22,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db 37l, podsz.: brz, so, czm na 40%, w cz. SW luka 0,37 ha w cz. C luka 0,14 ha w cz. SW kępa 0,12 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 2 SO	32 32 37	0,7	um um duże	10 8 16	9 9 12	III IV II	23	38 7 21 ---	865 160 475 ---	85,0 7,2 25,3 ---		TW-22,70	
b	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. smug,, w cz. NW kępa 0,13 ha So 25l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				I I	12					2,9 ---	PIEL-3,49 CW-3,49
c	6,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% grzyby, D. podsz.: so na 70%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO	150	0,8	prz prz um	31	15	V	3	151	980	8,5 1,3		Działka nr 1: IB-95%-2,68 AGROT-2,68 ODN-ZRB-2,68 Działka nr 2: IB-95%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64	
d	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% klimat, D. mjs Brz 30l	100 SO (zg)	DRZEW SO	30	0,8	peł b duże	10	9	III	22	56	30	3,4 6,7		TW-0,51	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 f	6,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: brz, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 1 BRZ 2 SO	25 30 30 40	0,6	um um prz	7 10 7 17	7 8 8 11	III III IV III	23	11 11 3 14 ---	70 70 20 85 ---	17,8 8,2 0,9 4,9 ---	TW-6,19
g	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 40% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 25l, podszt.: so, czm, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 1 SO 2 SO	25 20 15 40	0,5	prz prz luź	9 4 2 15	7 4 2 11	III IV IV III	33	3 6 ---	5 15 ---	1,8 0,8 ---	
h	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. smug,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	prz prz luź	1 3	II II	12				1,0 ---	CW-1,67
i		3,38			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. chr.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. w cz. N kępa 0,32 ha So 150l. w cz. S kępa 0,22 ha So 150l.	SO	PRZES	SO	150			35	15	3		15			AGROT-3,38 ODN-ZRB-3,38
j		0,68			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos	SO													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% antrop, D. podsz.: so na 60%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,8	um um prz	26	15	IV	3	178	485	7,0 2,6	Działka nr 1: IB-95%-1,32 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32 Działka nr 2: IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41
l	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. naga, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp., w cz. C kępa 0,33 ha So 30l. So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				I I	12			3,2 --- 3,2 0,8	CW-3,84
m	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% antrop	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	14	13	II	22	196	165	6,5 7,8	TP-0,83
n	11,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, D. pjd Brz 42l, w cz. S luka 0,24 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um duże	14	13	II	22	154	1700	73,1 6,6	TP-11,04
o	6,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% antrop, D. podsz.: so na 10%, w cz. N kępa 0,25 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,7	prz prz um	26	14	IV	3	134	820	20,5 3,4	TP-6,11
p	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30	0,7	um um prz	11 8	9 8	III IV	22	42 8 50	120 20 140	14,2 1,1 --- 15,3 5,4	TW-2,81
r		0,81			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. chr.spe, ptn.spe, wrz.pos	SO	PRZES	SO BRZ	30 30			14 7	7 6		4 4		12 3 --- 15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s			0,42		RP: PAS PPOŻ														
~a			0,51		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,42		RP: DROGI L														
~d			0,40		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,25		RP: DROGI L														
~i			0,32		RP: LINIE, Info: wizura														
~j			0,10		RP: LINIE, Info: wizura														
~k			0,14		RP: LINIE, Info: wizura														
	70,64 70,64 70,64 70,64 70,64	4,87 4,87 4,87 4,87 4,87	2,87 2,87 2,87 2,87 2,87		= 78,38 = 78,38 Obr. ew. Pstrąże (0026) = 78,38 Gmina Bolesławiec (022) = 78,38 Powiat bolesławiecki (01) = 78,38 Woj. dolnośląskie (02)												6179	293,3	
234 a			1,76		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień Mały (0030) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: PAS PPOŻ														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 b	8,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz, so na 30%, w cz. SE kępa 0,28 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	27 27 35 35	0,6	um um prz	8 7 13 12	7 7 10 10	III IV III IV	23	17 6 6 6 ---	140 50 50 50 ---	24,9 2,8 3,8 1,9 ---	TW-8,19
							PRZES	SO SO	75 55			24 15	11 11		3 4	28 20 ---	4,1		
c	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, chr.spe, wrz.pos, U. 20% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, so na 70%	80 SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 SO 2 BRZ 2 SO	20 27 27 15	0,8	prz prz luź		5 7 7 3	IV III IV III	23	10 10 ---	20 20 ---	0,4 3,6 1,2 ---	TW-2,02
							PRZES	SO	65			19	11		4	2	5,2 2,6		
d	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, so na 50%, w cz. NW kępa 0,16 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30	0,5	um um duże	8 7	7 6	III IV	23	25 8 ---	125 40 ---	15,2 2,0 ---	TW-5,05
							PRZES	SO SO	100 55			25 15	11 11		3 4	33 10 ---	17,2 3,4		
f	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% antrop, D. mjs So 55l, Brz 48l, w cz. SW luka 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	peł duże	12	11	IV	22	96	160	8,4 5,0	TP-1,68
g	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. arn.gór, chr.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. podsz.: so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	120 15	0,8 0,2	prz prz um	28	15 3	V	3 22	138	135	1,5 1,5	IB-95%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 h	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 SO 4 SO 1 BRZ	100 20 30 30	0,5 0,4	luź	28	14	V	3	87	80	1,1 1,2	IB-95%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91
i	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% antrop, D. mjs So 100l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	16	14	III	22	158	420	15,6 5,9	TP-2,66
j	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, D. zmiesz. grp., podsz.: so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 100	0,4	luź	20 28	13 14	III V	22	63 17 ---	180 50 ---	6,8 0,7 ---	TP-2,89
k				0,78	RP. PIASKI (N)			5 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 BRZ	20 20 25 25 30	0,5		6 6 7 7 9			23			7,5 2,6	
l	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% antrop, D. podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	prz prz um	24	15	III	23	143	555	17,6 4,5	TP-3,88
m	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, D. podsz.: so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	125 15	0,8 0,2	prz prz um	26	15	V	3	138	360	3,8 1,5	IB-90%-2,62 AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62
n	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 35l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 SO 3 SO	35 30 40	0,7	peł duże	11 8 13	10 8 12	III III II	22	51 3 34 ---	80 5 55 ---	6,1 0,6 2,4 ---	TP-1,55
o				1,27	RP. PIASKI (N)		PRZES	SO	125			29	14		3		12	9,1 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
	1	2	3													4	5	6		7
234 p		0,86			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) d3, Gl. Bw, pl, P. naga	SO	PRZES	SO	55			24	15		3		55			
r	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: so, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30	0,5	um um duże	8 7	7 6	III IV	23		25 8 ---	35 10 ---	3,9 0,5 ---	TW-1,31
~a			0,39		RP: LINIE															
~b			0,28		RP: DROGI L															
~c			0,19		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															
~f			0,08		RP: DROGI L															
~g			0,10		RP: DROGI L															
~h			0,19		RP: LINIE, Info: wizura															
~i			0,12		RP: LINIE, Info: wizura															
~j			0,20		RP: LINIE, Info: wizura															
~k			0,09		RP: LINIE, Info: wizura															
	33,73	0,86	3,46	2,05	= 40,10															
	33,73	0,86	3,46	2,05	= 40,10 Obr. ew. Trzebień Mały (0030)															
	33,73	0,86	3,46	2,05	= 40,10 Gmina Bolesławiec (022)															
	33,73	0,86	3,46	2,05	= 40,10 Powiat bolesławiecki (01)															
	33,73	0,86	3,46	2,05	= 40,10 Woj. dolnośląskie (02)															
235 a				16,28	Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień Mały (0030) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: PIASKI (N)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 b		1,30			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. kst.leś, wrz.pos, D. pods.: brz, so na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	SO													
c	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 30% antrop, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 40l, pods.: brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30	0,5	um um prz	11 8	8 8	III IV	23	28 8 ---	50 15 ---	5,7 0,7 ---	TW-1,70
d				3,55	RP. PIASKI (N), Info: szlak czołgowy														
f				17,18	RP. PIASKI (N)														
	1,70 1,70 1,70 1,70 1,70	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		37,01 37,01 37,01 37,01 37,01	= 40,01 = 40,01 Obr. ew. Trzebień Mały (0030) = 40,01 Gmina Bolesławiec (022) = 40,01 Powiat bolesławiecki (01) = 40,01 Woj. dolnośląskie (02)												65	6,4	
236					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień Mały (0030) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pls, porol, P. ziel, R. jeż.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak 75l, Os, Db 50l, Os 30l, Wb 40l, pods.: db, czm, jr, kru na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,8	prz prz um	33 31	26 26	I I	2 3	282 30 ---	500 55 ---	9,4 0,6 ---	TP-1,78
b	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ziel, R. bor.bru, ncp.spe, rkt.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Ol 90l, pjd Brz 40l, pods.: czm, jr, kru, ak na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 DB 1 SO 1 BRZ 1 AK	130 130 190 190 90 90	0,7	prz prz um	40 49 72 55 32 26	24 23 24 24 24 19	III IV IV III II IV	3 3 3 3 3 3	84 53 36 22 22 13 ---	305 195 130 80 80 50 ---	2,5 2,1 0,8 0,5 0,5 0,2 ---	
																230	840	6,6 1,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% antrop, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 23l, So, Brz 35l, podsz.: brz, so, db, os, czm na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	0,5	um um duże	8 8	7 8	II III	23	25 8 ---	30 10 ---	4,4 0,6 ---	TW-1,12
d		0,80			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. naga	SO													AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80
f	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. ptn.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So, Brz 35l, podsz.: brz, so, czm na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	0,5	um um prz	10 9	9 9	II IV	23	42 3 ---	150 10 ---	14,1 0,6 ---	TW-3,63
g	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So 19l, Db.c 22l, So 35l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	22 22 30	0,6	um um duże	7 8 10	7 9 10	II III IV	23	22 8 3 ---	75 25 10 ---	13,8 1,9 0,5 ---	TW-3,41
h	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, so, db.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	30 30 25	0,9	um um duże	11 9	9 9 5	III IV IV	22	28 3 ---	20 3 ---	2,5 0,1 ---	TW-0,73
i	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (śś) z1, GI. OGw, gp, porol, P. ziel, R. rkt.spe, śmł.pog, tśl.mdr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 66l, Db 46l, Ak 30l, podsz.: czm, os, db, jr, ak na 90%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 OS 1 BRZ	66 66 66 46	0,8	um um prz	31 32 36 21	25 24 26 21	I I II I	3 2 3 4	201 29 29 21 ---	210 30 30 20 ---	2,9 0,7 0,4 0,6 ---	TP-1,05
															280	290	4,6 4,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 5l, Info: upr. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 1 BRZ 1 DB 1 DB.C 1 BK	5 5 20 20 20	1,0			I III IV IV II	12				0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,17 CP-2,17
k	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,08 ha Brz 20l. w cz. W kępa 0,11 ha So,Brz 30l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0			II III	11				1,0 --- 1,0 0,4	PIEL-2,64 CW-2,64
l	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, kst.spe, ptn.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Db.c 15l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	15 15 25	0,9	peł duże		4 5 9	II III III	22		10	1,2 0,2 0,3 --- 1,7 3,1	CP-0,55
m	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.mie, U. 30% grzyby, D. podsz.: so na 70%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	126	0,7	prz prz um	31	19	IV	2	165	110	1,1 1,7	IB-100%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 n	9,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, 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	6 SO 3 BRZ 1 SO	30 30 22	0,6	um um duże	10 9 7	9 10 7	III IV II	22	31 11 3 ---	280 100 25 ---	33,8 4,9 5,0 ---	TW-9,04
							PRZES	SO	100			29	15		3		25	4,8	
o	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. ptn.spe, rkt.spe, 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	9 SO 1 BRZ	23 23	0,5	peł duże	8 7	7 8	II III	22	28 3 ---	40 5 ---	6,5 0,3 ---	TW-1,47
																31	45	6,8 4,6	
p	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II III	11			0,6 ---	PIEL-1,64 CW-1,64
																	0,6 0,4		
r	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (śś) z1, Gl. OGw, gp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, rkt.spe, 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 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 SO 1 DB	66 66 130 130	0,8	prz prz um	33 28 49 54	26 25 22 23	IA I III IV	22	205 25 46 29 ---	730 90 165 105 ---	15,0 1,2 1,4 1,1 ---	TP-3,55
																305	1090	18,7 5,3	
s	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pls, P. zad, R. bor.bru, 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	80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 SO 2 BRZ 1 SO	25 25 30 20	0,9	um um duże	8 8 9	9 7 11 5	III III III III	22	28 3 11 ---	30 5 10 ---	1,8 0,9 0,6 0,3 ---	TW-1,10
																42	45	3,6 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 t	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Db 30l, podsz.: brz, św, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	30 30	0,7	peł duże	12 10	11 11	II III	22	56 20 ---	125 45 ---	9,9 2,1 ---		TW-2,23
w		0,89			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. naga, D. w cz. SE kępa 0,14 ha So,Brz 25l.	SO	PRZES DB	140			55	21	3			3			AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89
x	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. smug, mjs Gb, Bk 13l, Info: drzew. cz. godz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 DB 1 JW 1 SO.WE 1 ŚW 1 BRZ	13 13 13 13 13	0,9	peł duże	7 4 4 3 7	5 II II IA II	12	10 5 ---	15 10 ---	4,0 0,5 1,3 0,4 1,1 ---		CP-P-1,62	
y		1,03			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, gp, porol, P. zad, R. trawy, Info: ambona	DB-SO	PRZES DB BRZ LP	80 50 80			28 22 29	16 18 18	3 4 3		6 5 2 ---	13			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 z	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pls, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 14l, Gb 20l, podsz.: jrz, kru, db, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 1 DB 2 DB 1 BRZ	14 14 14 30 20	0,8	um um prz	7 8 3 10 7	5 7 3 8 7	I II III III III	23	5 5 5 5 20	5 5 5 5 20	2,1 1,1 0,8 0,4 4,4 4,2	CP-P-1,04
ax				0,28	RP. R (R IVB)														
bx	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (śś) z1, Gl. OGw, gp, porol, P. ziel, R. śmł.pog, tnk.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 66l, Ak 30l, Db 46l, podsz.: czm, os, db, jrz, ak na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 OS 1 BRZ	66 66 66 46	0,7	um um prz	31 32 36 20	25 24 26 21	I I II I	3 2 3 4	155 54 29 21 ---	75 25 15 10 ---	1,0 0,6 0,2 0,3 ---	2,1 4,5
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
~g			0,20		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: DROGI L														
~i			0,28		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	43,56	2,72	1,20	0,28	= 47,76												4141	163,1	
	43,56	2,72	1,20	0,28	= 47,76 Obr. ew. Trzebień Mały (0030)														
	43,56	2,72	1,20	0,28	= 47,76 Gmina Bolesławiec (022)														
	43,56	2,72	1,20	0,28	= 47,76 Powiat bolesławiecki (01)														
	43,56	2,72	1,20	0,28	= 47,76 Woj. dolnośląskie (02)														
237					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień Mały (0030) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% antrop, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 40l, podsz.: brz, so, db na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	30 30	0,7	peł b duże	10 8	9 9	III IV	23	44 8 ---	35 5 ---	4,5 0,3 ---		TW-0,84
b	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% antrop, D. mjs So 25l, podsz.: so, brz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg) 20	DRZEW SO	111	0,9	prz prz um	27	15	V	3	153	90	1,0 1,7		IB-95%-0,58 AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58
c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, U. 30% antrop, D. zmiesz. grp, mjs Db 40l, So, Os 20l, podsz.: brz, so, czm, db, os na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	45 40 30	0,7	prz prz um	17 13 11	13 13 10	III III II	23	91 11 8 ---	125 15 10 ---	5,5 0,5 0,9 ---		TP-1,35
d			3,59		RP: PAS PPOŻ														
f		7,48			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. RDb, pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.pos, wrz.pos, D. podsz.: brz, so, czm, db na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	SO	PRZES BRZ SO	30 30			10 8	9 6		4 4		65 30 ---	95		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
237 g	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podsz.: brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 SO 1 BRZ	30 30 20 20	0,6	prz prz luź	9 12	9 9 5 6	IV III III IV	23	17 6 --- 23	45 15 --- 60	2,1 1,8 0,5 0,1 --- 4,5 1,8	
h	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, D. mjs Brz 40l, podsz.: brz, so, db na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,8	um um duże	14	14	II	22	178	420	16,7 7,1	TP-2,35
i		3,13			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, D. podsz.: brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	SO	PRZES	BRZ SO BRZ	30 30 40			9 12 13	9 8 12	4 4 4			45 30 30 --- 105		
j	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, pjd Brz 30l, podsz.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	40 30	0,6	um um duże	13 10	12 9	II III	23	56 23 --- 79	45 20 --- 65	2,1 2,2 --- 4,3 5,4	TW-0,79
l		1,04			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. RDb, pl, P. naga, Info: szlak czołgowy	SO													
k	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 30% antrop, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 20l, podsz.: brz, so na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 BRZ 1 SO	30 30 40 40	0,4	prz prz um	9 12 13 15	9 8 13 12	IV III III II	23	14 8 11 8 --- 41	25 15 20 15 --- 75	1,3 1,8 0,6 0,7 --- 4,4 2,4	TW-1,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: Zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% antrop, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 30l, So 90l, pods.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	45 70	0,9	um um prz	14 23	13 15	III III	22	106 57 ---	180 95 ---	8,0 2,1 ---	TP-1,69
n	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% antrop, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 40l, pods.: brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	25 25	0,4	prz prz um	10 8	8 8	II IV	23	22 8 ---	20 5 ---	2,5 0,5 ---	TW-0,92
~b			0,43		RP: DROGI L														
~a			0,28		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
~h			0,30		RP: DROGI L														
~i			0,12		RP: DROGI L														
~j			0,21		RP: LINIE, Info: wizura														
	12,90 12,90 12,90 12,90 12,90	11,65 11,65 11,65 11,65 11,65	5,22 5,22 5,22 5,22 5,22		= 29,77 = 29,77 Obr. ew. Trzebień Mały (0030) = 29,77 Gmina Bolesławiec (022) = 29,77 Powiat bolesławiecki (01) = 29,77 Woj. dolnośląskie (02)												1404	55,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień Mały (0030) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 30% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 20l, podsz.: so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 SO	30 30 20	0,8	um um prz	11 9	8 10 5	III IV III	23	17 11 ---	10 5 ---	1,2 0,3 0,3 ---	TW-0,60
b			0,56		RP: PAS PPOŻ		PRZES	SO	140			33	13		3		5		
c		1,80			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, D. podsz.: so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	SO	PRZES	SO BRZ SO	35 35 45			12 9 15	7 8 10		4 4 4		10 8 10 ---		
d	6,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, D. zmiesz. jdn, mjs So 50l, podsz.: brz, so na 10%, w cz. C kępa 0,17 ha So,Brz 25l., OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43	0,8	um um duże	13 11	12 12	III IV	22	114 8 ---	770 55 ---	37,6 1,5 ---	TP-6,76
f	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 16l, pjd So 45l, podsz.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	30 30	0,4	prz prz um	13 9	8 9	III IV	23	17 11 ---	25 15 ---	3,0 0,8 ---	
g	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% antrop, D. podsz.: so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg) 20	DRZEW PODR	SO SO	121 20	0,9 0,2	prz prz um	27	14 4	V	3 22	161	190	2,1 1,8	IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 30% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podszt.: so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 SO 1 BRZ	30 30 20 20	0,7	prz prz um	12 9	9 9 5 6	III IV III IV	23	14 8 --- 22	50 30 --- 80	6,3 1,5 0,8 0,2 --- 8,8 2,4	
i	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 15% antrop, D. mjs Brz 30l, podszt.: brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,7	peł b duże	11	9	III	23	76	60	4,6 5,8	TW-0,79
j	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 20l, podszt.: brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30	0,7	um um duże	12 9	9 9	III IV	23	39 8 --- 47	170 35 --- 205	20,4 1,7 --- 22,1 5,1	TW-4,35
k	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, U. 20% antrop, D. mjs So 35l, podszt.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg) 20	DRZEW PODR	SO SO	121 25	0,8 0,1	um um prz	25	16 5	IV	3 22	204	190	2,0 2,1	IB-95%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94
l	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 30% antrop, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 20l, podszt.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	0,5	prz prz um	13 10	10 10	III IV	23	40 10 --- 50	80 20 --- 100	6,1 0,8 --- 6,9 3,5	
m		0,83			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, D. podszt.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	SO	PRZES	BRZ SO BRZ	30 30 50				10 12 19	8 8 13	4 4 4		8 4 8 --- 20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
238 n	6,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 30% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 40l, podsz.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 SO 1 BRZ	30 30 20 20	0,7	prz prz um	9 12	9 8	IV III	23	17 8	105 50	5,3 6,1 1,4 0,4 ---	TW-6,31
o		0,27			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. RDb, pl, P. naga, Info: szlak czołgowy	SO													
p			1,47		RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.leś, wrz.pos, D. podsz.: brz, so, os na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	SO	PRZES	BRZ SO OS BRZ	30 30 30 40			9 12 9 12	8 7 8 9	4 4 4 4			15 7 7 2 ---	31	
r			1,52		RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. RDb, pl, P. msz, R. kst.spe, rkt.pos, D. podsz.: brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	SO	PRZES	BRZ SO	35 35			9 13	9 8	4 4			20 8 ---	28	
s				1,37	RP: PAS PPOŻ														
t	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 30% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, podsz.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 SO 1 BRZ	30 30 20 20	0,7	prz prz um	12 9	9 9	III IV	23	14 8	10 5	1,3 0,3 0,2 ---	
w			0,23		RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. RDb, pl, P. naga	SO													
-a			0,23		RP: DROGI L														
-b			0,84		RP: DROGI L														
-c			0,22		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,16 0,16 0,26 0,11 0,24 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura														
	28,82 28,82 28,82 28,82 28,82	6,12 6,12 6,12 6,12 6,12	4,21 4,21 4,21 4,21 4,21		= 39,15 = 39,15 Obr. ew. Trzebień Mały (0030) = 39,15 Gmina Bolesławiec (022) = 39,15 Powiat bolesławiecki (01) = 39,15 Woj. dolnośląskie (02)												1987	106,2	
239 a b c d			1,22 1,37 1,79 3,34		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień Mały (0030) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: PAS PPOŻ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, kst.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 43l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, szc.siw RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. RDb, pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. pods.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, szc.siw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. RDb, pl, P. zad, R. chr.spe, kst.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, D. mjs So, Brz 30l, pods.: so, brz na 10%	100 SO (zg) SO 100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW	8 SO 2 SO SO SO SO	43 55 50 70 35 49	0,7 0,7	um um prz prz prz um	15 20 18 27 14 15	12 12 10 10 10 12	III IV 4 3 4 III	22 22 4 3 4 22	83 21 104 10 2 8 20 125	115 30 145 10 2 8 20 420	5,6 1,1 6,7 4,9 16,0 4,8	TP-1,37 TP-3,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 f	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% antrop, D. podsz.: so na 40%	100 SO (zg) 10	DRZEW PODR	SO	120	0,8	um um prz	30	15	V	3	138	60	0,7 1,6	IB-95%-0,45 AGROT-0,45 ODN-ZRB-0,45
g	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. chr.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% antrop, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 30	0,6	um um prz	10 8	9 8	III IV	23	48 10 ---	85 20 ---	6,6 0,9 ---	TW-1,77
h		2,74			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. RDb, pl, P. msz, R. chr.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. podsz.: so, brz na 20%	SO	PRZES	SO BRZ	30 30			10 10	8 8		4 4		27 18 ---	45	
i	6,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, chr.spe, wrz.pos, U. 40% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 10l	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 BRZ 2 BRZ 1 SO 1 SO 1 BRZ 1 SO	30 30 35 35 40 40 20	0,5	prz prz luź	10 10 12 13 17 12	8 8 10 9 12 12	III IV IV III II IV III	33	6 3 6 3 6 3 ---	40 20 40 20 40 20 ---	4,5 0,9 1,5 1,5 1,8 0,6 1,0 ---	TW-6,28
j	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. RDb, pl, P. ziel, R. chr.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	0,7	um um duże	10 8	9 8	III IV	23	51 3 ---	45 5 ---	4,6 0,1 ---	TW-0,92
k		0,72			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. RDb, pl, P. naga, Info: szlak czołgowy	SO													
l			0,97		RP: PAS PPOŻ														
m		0,47			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. RDb, pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: so, brz na 20%	SO	PRZES	SO	35			14	10		4		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n		1,94			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. RDb, pl, P. naga	SO	PRZES	SO	49			15	12		4		5		
o	6,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. RDb, pl, P. zad, R. chr.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 40% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 10l	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 BRZ 2 BRZ 1 SO 1 SO 1 BRZ 1 SO	30 30 35 35 40 40 20	0,5	prz prz luź	10 10 12 13 17 12	8 8 10 9 12 12	III IV IV III II IV	33	6 3 6 3 6 3	40 20 40 20 40 20	4,7 1,0 1,5 1,5 1,8 0,6 1,0 ---	TW-6,47
p		1,16			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. RDb, pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: so, brz na 10%	SO	PRZES	SO	35			14	10		4		5		
~a			0,54		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,36		RP: DROGI L														
~h			0,10		RP: LINIE, Info: wizura														
~i			0,24		RP: LINIE, Info: wizura														
~j			0,07		RP: LINIE, Info: wizura														
~k			0,04		RP: LINIE, Info: wizura														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	20,60	8,82	4,08		= 33,50												1218	59,5	
	20,60	8,82	4,08		= 33,50 Obr. ew. Trzebień Mały (0030)														
	20,60	8,82	4,08		= 33,50 Gmina Bolesławiec (022)														
	20,60	8,82	4,08		= 33,50 Powiat bolesławiecki (01)														
	20,60	8,82	4,08		= 33,50 Woj. dolnośląskie (02)														
240					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień Mały (0030) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a			1,12		RP: PAS PPOŻ														
b	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 30l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	W PIĘTR DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	30 40 20	0,8	um um prz	8 13	8 11 5	III III III	23	17 20 ---	40 50 ---	5,0 2,8 1,3 ---	TW-2,44
							PRZES	SO SO	90 70			28 22	14 12	3 3		37 25 7 32	90 90 9,1 3,7		
c	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, D. zmiesz. grp,, podsz.: so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	76 90	0,6	prz prz luź	22 30	13 14	IV IV	3 3	113 13 ---	340 40 ---	7,7 0,7 ---	TP-3,03
							PODR	9 SO 1 BRZ	26 26	0,5			6 6	23		126 380	8,4 2,8		
d	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. chr.spe, pln.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, D. podsz.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 SO 2 SO 1 SO	120 20 15 25	0,8 0,2	prz prz um	26	17 4 2 5	IV 22	3	191	140	1,4 1,9	IB-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72
f	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. chr.spe, wdz.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, C. drz nat, D. pjd Brz 28l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	0,9	peł duże	8	8	III	23	50	60	9,5 7,7	TW-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. chr.spe, kst.spe, rkt.spe, U. 20% antrop, D. w cz. E luka 0,16 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,6	um um duże	11	11	III	22	86	45	2,6 4,9	TP-0,53
h	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, wdz.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	27 27 20	0,8	um um prz	9 8	8 8	III IV III	23	14 6 ---	55 25 ---	9,5 1,3 1,0 ---	TW-3,80
i	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wdz.spe, U. 30% antrop, D. mjs So 90l, podsz.: so na 10%, w cz. SW kępa 0,16 ha So 35l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	um um duże	19	14	IV	23	142	735	18,9 3,6	TP-5,18
j	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, wdz.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 20l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	0,5	um um duże	8 7	8 8	III IV	23	34 3 ---	15	2,0 0,1 ---	TW-0,50
k				2,10	RP. PIASKI (N)														
l	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. chr.spe, kst.spe, wrz.pos, U. 40% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 SO 1 SO	30 30 45 20	0,6	prz prz luź	10 9 18	8 9 11	III IV III II	33	11 11 6 ---	30 30 15 ---	3,6 1,5 0,7 0,6 ---	
m		0,81			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. chr.spe, kst.spe, wrz.pos, D. podsz.: so, brz na 10%	SO	PRZES	SO BRZ SO	27 27 35			9 9 12	7 8 9	4 4 4		12 10 8 ---		2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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	
240 n o p r s t w x y		0,51	0,21 0,64 0,79	0,10 0,76 0,48	RP. PIASKI (N) RP. PIASKI (N), Info: szlak czołgowy RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. naga, Info: szlak czołgowy RP: PAS PPOŻ RP: PAS PPOŻ RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. RDb, pl, P. naga RP. PIASKI (N) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 30l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	SO SO 100 SO (zg)	W PIĘTR DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	30 40 20	0,8	um um prz	8 13	8 11 5	III III III	23	17 20 37	15 15 30	1,6 0,9 0,4 ---	TW-0,80	
	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, wdz.spe, wrz.pol, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	27 27 20	0,8	um um prz	9 8	8 8 5	III IV III	23	14 6 20	20 10 30	4,0 0,5 0,4 ---	TW-1,58	
							PRZES	SO SO	90 70			28 22	14 12		3 3		10 2 12	---		
							PRZES	SO	75			25	12		3		20	30	4,9 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 z	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bów (s) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pol, U. 30% antrop, D. zmiesz. grp., podszt.: so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 SO 1 SO	76 90 40 30	0,5	prz prz luź	22 30 13 8	13 14 11 8	IV IV III III	3 3 4 4	52 35 9 4 ---	80 55 15 5 ---	1,8 0,9 0,8 0,7 ---	TP-1,53
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: LINIE, Info: wizura														
~f			0,06		RP: LINIE, Info: wizura														
~g			0,21		RP: LINIE, Info: wizura														
~h			0,07		RP: LINIE, Info: wizura														
	24,09 24,09 24,09 24,09 24,09	2,11 2,11 2,11 2,11 2,11	3,07 3,07 3,07 3,07 3,07	3,44 3,44 3,44 3,44 3,44	= 32,71 = 32,71 Obr. ew. Trzebień Mały (0030) = 32,71 Gmina Bolesławiec (022) = 32,71 Powiat bolesławiecki (01) = 32,71 Woj. dolnośląskie (02)											1999	82,2		
241 a				2,98	Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień Mały (0030) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP. PIASKI (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ	90 45 45			28 16 14	11 9 8	3 4 4		21 10 5 ---			
																36			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 b	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, wdz.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, D. podsz.: so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	125	0,8	prz prz um	28	16	IV	3	187	110	1,1 1,9	IB-95%-0,58 AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58
c	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 SO 2 BRZ	30 30 25 25	0,6	um um prz	10 8 9 7	8 8 7 7	III IV III IV	23	14 8 6 6 ---	30 15 15 15 ---	3,6 0,9 3,4 0,8 ---	TW-2,16
d	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 40% antrop, D. pjd Brz 34l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,7	peł duże	10	9	III	33	68	95	8,0 5,7	TW-1,41
f	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, wrz.pos, U. 20% antrop, D. podsz.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	22	15	IV	3	174	560	9,7 3,0	IB-95%-3,22 AGROT-3,22 ODN-ZRB-3,22
g	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. chr.spe, ptn.spe, wrz.pos, U. 40% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 20l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ	40 40 30 30	0,4	prz prz luź	19 9 8 7	11 10 8 8	III IV III IV	33	27 10 7 3 ---	15 5 5 5 ---	1,0 0,2 0,5 0,1 ---	
h	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 30% antrop, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 38l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	48 38	0,9	peł duże	14 10	12 9	III III	23	138 13 ---	195 20 ---	7,9 1,2 ---	9,1 6,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% antrop, D. zmiesz. grp, pjd Brz 40l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	48 40	0,7	um um duże	18 12	11 10	IV III	23	46 38 ---	25 20 ---	1,4 1,2 ---	
j	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, D. podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 4 SO 3 BRZ 3 SO	80 25 25 20	0,5 0,3	luź	26	13	IV	3 23	108	105	2,2 2,2	
k	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	22 28 28	0,5	um um duże	8 10 8	7 9 9	II II IV	23	17 8 8 ---	20 10 10 ---	3,8 0,9 0,5 ---	TW-1,20
l	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, wdz.spe, wrz.pos, U. 20% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz, so na 60%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 SO	30 30 20 20	0,9	peł duże	10 8 7	8 8 6 5	III IV IV III	23	20 3 3 ---	25 5 5 ---	3,0 0,2 0,3 0,4 ---	TW-1,24
m	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 90	0,6	prz prz um	22 34	13 14	IV IV	23	100 13 ---	90 10 ---	2,3 0,2 ---	
							PODR	6 SO 4 BRZ	20 20	0,3			4 5		22		113 100	2,5 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
241 n	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, D. mjs Brz 40l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	peł duże	13	11	IV	22	104	140	7,3 5,4	
o	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: brz, so na 40%	100 SO (zg)	W PIĘTR DRZEW	3 SO 2 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 SO	48 30 30 25 35	0,8	um um prz	16 11 9 7 13	10 9 9 7 10	IV III IV IV III	23	25 13 13 8 8 67	30 15 15 10 10 80	1,6 1,9 0,8 0,6 0,8 5,7 4,6	
p	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 45l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um prz	16	11	III	23	125	130	5,7 5,6	
r	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 20% antrop, D. mjs Brz 48l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	peł duże	15	14	II	22	217	680	24,0 7,6	
s	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 40% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So, Brz 20l, podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	0,4	luź	14 10	9 9	III IV	33	22 3 25	15	1,5 0,1 1,6 2,8	
t	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% antrop, C. drz nat, D. mjs Brz 30l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,7	um um prz	16	11	III	22	117	105	4,3 4,9	
w			2,14		RP: PAS PPOŻ														
x				4,12	RP. PIASKI (N), Info: szlak czołgowy														
y				13,75	RP. PIASKI (N)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 z				0,88	RP. PIASKI (N)														
ax				0,99	RP. PIASKI (N)														
bx		0,18			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. RDb, pl, P. naga	SO	PRZES	SO	70			25	14		3		5		
cx		0,55			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. RDb, pl, P. naga, D. podsz.: so na 20%	SO													
dx	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pol, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	22 28 28	0,5	um um duże	8 10 8	7 9 9	II II IV	23	17 8 8 ---	15 5 5 ---	2,4 0,6 0,3 ---	TW-0,78
fx	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 90	0,6	prz prz luź	22 34	13 14	IV IV	23	100 13 ---	105 15 ---	2,7 0,2 ---	
							PODR	6 SO 4 BRZ	20 20	0,3			4 5		22			2,9 2,8	
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: LINIE, Info: wizura														
~g			0,09		RP: LINIE, Info: wizura														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
241 ~h ~i ~j ~k ~l ~m ~n			0,12 0,02 0,04 0,08 0,02 0,04 0,03		RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura																
	24,35 24,35 24,35 24,35 24,35	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	3,46 3,46 3,46 3,46 3,46	22,72 22,72 22,72 22,72 22,72	= 51,26 = 51,26 Obr. ew. Trzebień Mały (0030) = 51,26 Gmina Bolesławiec (022) = 51,26 Powiat bolesławiecki (01) = 51,26 Woj. dolnośląskie (02)												2771 (36)	109,6			
242 a b c				0,28 41,83 4,28	Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień Mały (0030) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP. PIASKI (N), Info: szlak czołgowy RP. PIASKI (N), Info: fragm.2330; RP. INNE BUD (Bi), Info: Wzgórze Prezydenckie																
							ZADRZEW (w cz. SW)	SO SO	90 50				28 14	9 8	3 4			5 10 ---	15		
							ZADRZEW (w cz. C)	SO	90				40	8	3			4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 d ~a ~b			2,24 0,26 0,31		RP: PAS PPOŻ RP: LINIE RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. SW)	SO	50			14	8		4		5		
			2,81 2,81 2,81 2,81 2,81	46,39 46,39 46,39 46,39 46,39	= 49,20 = 49,20 Obr. ew. Trzebień Mały (0030) = 49,20 Gmina Bolesławiec (022) = 49,20 Powiat bolesławiecki (01) = 49,20 Woj. dolnośląskie (02)												[5] (19)		
243 a b ~a ~b				23,27 1,25 0,13 0,35	Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień Mały (0030) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: PIASKI (N) RP: PAS PPOŻ RP: LINIE RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. SE) ZADRZEW (w cz. E)	SO SO	70 50			26 14	10 8		3 4		20 10 --- 30 5		
			1,73 1,73 1,73 1,73 1,73	23,27 23,27 23,27 23,27 23,27	= 25,00 = 25,00 Obr. ew. Trzebień Mały (0030) = 25,00 Gmina Bolesławiec (022) = 25,00 Powiat bolesławiecki (01) = 25,00 Woj. dolnośląskie (02)												[5] (30)		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: Zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
244					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień Mały (0030) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg/pl, porol, SP. 9170(), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 130l, Lp 160l, Ak, Brz 70l, Ol 100l, podsz.: brz, czm, jr, os, ak na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	150 130	0,3	luź	58 33	27 21	III III	2 3	129 9 ---	490 35 ---	3,2 0,3 ---	
							PODR	2 DB 1 DB 2 BK 1 DB 1 BRZ 1 BK 1 SO 1 SO	30 35 15 15 15 10 10 20	0,6			8 10 4 4 4 1 3 6		21		138 525	3,5 0,9	
b	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 25l, podsz.: brz, jr, czm, db na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: fragm.9170;	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25	0,6	um um duże	9 9	9 10	II III	22	36 8 ---	135 30 ---	16,5 1,8 ---	TW-3,72
							PODR									44 165	18,3 4,9		
c	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% antrop, C. porol, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: so, db.c, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	80 130	0,6	prz prz um	24 33	16 17	IV IV	3 3	78 56 ---	75 55 ---	1,6 0,6 ---	IB-95%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97
							PODR	7 SO 3 SO	20 30	0,2			4 7		23	134 130	2,2 2,3		
d	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 35l, So 50l, podsz.: brz, so, czm na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	39 29	0,7	um um duże	12 8	12 8	II III	22	106 7 ---	330 20 ---	15,9 2,9 ---	TW-3,09
																113 350	18,8 6,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 f	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pls/pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 131I, Brz, Db, So, Ak 70I, podsz.: db, kru, jrz, czm, db.c na 50%, w cz. NW kępa 0,25 ha So,Brz 30I.	100 SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	131 131 105	0,7	prz prz luź	37 49 40	23 22 23	III IV III	3 3 3	173 165 110 ---	1075 165 110 ---	8,9 1,8 0,6 ---	IVD-30%-6,20 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86
g	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pls/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% antrop, D. mjs Db 70I, Db 135I, podsz.: czm, jrz, brz, db.c na 40%, w cz. S kępa 0,21 ha So,Brz 28I. 2-od gnia 0,21 ha Db 4I. 3-od gnia 0,27 ha Db 4I. 4-od gnia 0,25 ha Db 4I. 5-od gnia 0,56 ha Db,So 4I. 6-od gnia 0,23 ha Db 4I., Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	120	0,6	prz prz luź	30	20	III	2	168	640	6,2 1,6	IIIAU-95%-3,81 AGROT-2,67 ODN-ZŁOŻ-3,24 CW-1,52
h	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% antrop, C. porol, D. mjs Brz 54I, podsz.: brz, so, jrz, db na 20%, w cz. N kępa 0,13 ha So 130I. w cz. W kępa 0,25 ha So,Brz 28I.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,7	um um prz	21	17	II	22	197	600	17,8 5,9	TP-3,04
i	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 30I, So, Db 40I, podsz.: brz, db, czm na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	23 23 23	1,0	peł duże	9 7	8 8 6	II III III	23	25 6 ---	25 5 ---	3,8 0,4 0,1 ---	TW-0,96
																31	30	4,3 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Db 70l, podsz.: so, brz, db na 40%, w cz. NW gnia 0,39 ha w cz. SW gnia 0,3 ha w cz. N gnia 0,39 ha w cz. S gnia 0,33 ha w cz. SE gnia 0,29 ha	100 SO (zg) 10 PODR	KDO DRZEW SO 6 SO 2 DB 2 SO		120 20 30 30	0,6 0,2	prz prz um	30	18 5 5 8	IV 3	3	155	645	6,7 1,6	IIIAU-95%-4,17 AGROT-4,17 ODN-ZŁOZ-4,17
k	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, so, czm na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW 3 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 SO 1 DB 1 DB		23 23 18 18 40 40 30	0,8	um um duże	9 7 7 7 13 9 7	8 8 6 7 12 9 8	II III II III II IV III	23	8 8 3 3 6 3 3 ---	5 5 5 5 5 3 ---	0,7 0,3 0,1 0,2 0,2 0,2 0,2 ---	TW-0,55
l	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pg/pls, porol, P. zad, R. ncp.spe, sit.spe, trz.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Czm, Wb 38l, podsz.: kru, czm, os na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 OS		38 38	0,6	um um duże	20 25	18 21	I I	23	79 79 ---	75 75 ---	2,5 2,7 ---	TW-0,94
m		0,74			RP: PLANT CH, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pg/pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, trz.spe, U. 40% antrop, C. porol, D. zmiesz. grp,	SO-DB	DRZEW 7 JD 1 ŚW 1 SO 1 BRZ		17 17 10 6	0,5	luż		4 3 3 3	I I I I	33			0,1 0,2 ---	
n				0,31	RP: Ł (Ł V), Info: L.energ.				60			78	20		3		5		0,3 0,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: Zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o		0,18			RP: PLANT CH, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg/pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, trz.spe, U. 40% antrop, C. porol, D. zmiesz. grp,	SO-DB	DRZEW	9 JD 1 ŚW	15 7	0,2	luź		3 1	I I	33				
p	0,86		0,24		RP: L-CTWO	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,6	peł duże	12	12	II	22	99	85	4,7 5,5	TW-0,86
s	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, SP. 9170(), P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ak 95l, Lp 140l, Ak 40l, pjd Db 30l, pods.: brz, czm, ak, bez.c na 50%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 SO 2 DB 1 BRZ 1 SO 1 DB	115 115 95 95 95 160	0,6	prz prz um	39 34 29 30 25 65	18 18 16 17 16 21	IV IV IV IV IV IV	3 3 3 3 3 3	80 13 31 13 13 27	135 20 55 20 20 45	1,9 0,2 1,1 0,1 0,3 0,3 ---	
t	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 20% antrop, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 37l, pjd Db 37l, pods.: db, czm, jrz, bez.c na 60%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO LP	37 55	0,6	peł duże	13 16	12 14	II	22 4	99 1	280 1	14,8 5,2	TW-2,83
w	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. kst.spe, płn.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Wz 5l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	5 5 40	1,0			1 1	I I	12			1,5 --- 1,5 0,8	PIEL-1,78 CW-1,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 x	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.bru, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% antrop, C. porol, D. podsz.: db, so, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,6	prz prz luź	28	18	IV	3	136	120	1,8 2,0	IB-95%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,06		RP: DROGI L, Info: DU														
~d			0,22		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,16		RP: DROGI L														
~h			0,08		RP: DROGI L														
~i			0,05		RP: DROGI L														
~j			0,09		RP: DROGI L														
~k			0,12		RP: DROGI L														
~l			0,02		RP: L ENERG														
~m			0,08		RP: DROGI L														
~n			0,09		RP: DROGI L														
~o			0,02		RP: L ENERG														
	39,31	0,92	1,44	0,31	= 41,98														
	39,31	0,92	1,44	0,31	= 41,98 Obr. ew. Trzebień Mały (0030)											5396		123,2	
	39,31	0,92	1,44	0,31	= 41,98 Gmina Bolesławiec (022)														
	39,31	0,92	1,44	0,31	= 41,98 Powiat bolesławiecki (01)														
	39,31	0,92	1,44	0,31	= 41,98 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień Mały (0030) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% antrop, D. podsz.: so, brz na 50%, w cz. NW kępa 0,21 ha So,Brz 23l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	91	0,7	um um prz	25	16	IV	3	153	520	8,8 2,6	IB-95%-3,39 AGROT-3,39 ODN-ZRB-3,39	
b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c 27l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 2 SO	27 27 35	0,6	peł duże	7 7 11	7 7 9	III IV III	23	22 3 11 ---	25 5 10 40	4,2 0,2 0,9 5,3 5,0	TW-1,06	
c	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c, Db 30l, podsz.: brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ	30 30 40 40	0,5	um um duże	8 7 12 9	8 8 11 10	III IV III IV	23	22 3 14 6 45	90 10 55 25 180	10,5 0,6 3,2 0,8 15,1 3,8	TW-3,98	
d	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 40% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz, db.c, czm na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 BRZ 1 DB.C 2 SO 1 BRZ	27 27 23 35 35	0,6	prz prz um	8 7 11 9	7 8 4 9 9	III IV IV III IV	33	6 6 8 3 ---	10 10 15 5 40	1,9 0,6 1,1 0,2 3,8 2,2	TW-1,74	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 f	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c 28l, So 18l, pods.: brz na 10%, w cz. SE kępa 0,18 ha So 56l. w cz. SW kępa 0,15 ha So 80l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 4 SO	28 28 34	0,5	um um duże	7 7 11	7 8 9	III IV III	33	14 3 20 37	25 5 40 70	4,1 0,3 3,2 7,6 4,0	TW-1,92
							PRZES	SO SO SO	56 80 120			17 20 30	12 15 17	4 3 3		13 18 3 34			
g	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, D. mjs So 23l, pods.: so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,7	um um prz	17	14	III	23	142	95	3,5 5,2	TP-0,67
h	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ziel, R. kst.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. smug,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				I I	11			3,8 3,8 0,8	PIEL-4,59 CW-4,59
							PRZES	SO	120			30	17	3		4			
i	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., pods.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	0,5	peł duże	11 9	10 10	III IV	23	55 7 62	70 10 80	4,6 0,3 4,9 4,0	TW-1,24
j	10,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Db 18l, Brz 35l, w cz. W kępa 0,07 ha So 70l. w cz. W kępa 0,44 ha So 35l. w cz. C kępa 0,06 ha So 35l. w cz. W kępa 0,2 ha So 120l., Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB.C 1 SO 1 SO	18 18 18 12 35	0,9	peł duże	7 7 10	5 7 10	II III IV III	22	10 10 10 30	105 105 105 315	16,0 9,9 8,2 34,1 3,2	CP-P-10,60
							PRZES	SO SO	70 120			18 30	14 16	4 3		20 18 38			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chroniony, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	9,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 30l, Db.c, Db 24l, So 15l, pods.: brz, so na 20%, w cz. W kępa 0,24 ha So 120l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ	24 24	0,6	peł duże	8 7	8 8	II IV	33	34 6 ---	310 55 ---	42,8 3,7 ---	TW-9,10
l	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% antrop, C. drz nat, D. mjs So 20l, pjd Brz 37l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,5	um um prz	11	10	III	23	58	70	4,9 3,9	TW-1,25
m	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% antrop, C. porol, D. mjs So 100l, pods.: so, brz, db.c, db na 70%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,7	prz prz um	26	17	III	3	187	510	10,1 3,7	TP-2,72
n	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp., pods.: brz, czm, jrz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 1 DB.C 2 SO 1 BRZ 1 DB	24 24 24 30 30 24	0,8	prz prz um	7 7 10 9	8 8 5 9	II IV IV IV IV	23	8 6 11 3 ---	10 10 15 5 ---	1,7 0,6 1,3 0,2 ---	TW-1,52
o	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. chr.spe, kst.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II III	11	---	---	---	PIEL-1,84 CW-1,84
p		0,23			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. RDb, pl, P. naga, Info: szlak czołgowy	SO		SO	120			30	20	3		1		0,7 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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			0,68		RP: DROGI L, Info: DU															
~b			0,34		RP: DROGI L, Info: DU															
~c			0,23		RP: DROGI L															
~d			0,23		RP: DROGI L															
~f			0,14		RP: LINIE, Info: wizura															
~g			0,06		RP: LINIE, Info: wizura															
~h			0,10		RP: LINIE, Info: wizura															
~i			0,07		RP: DROGI L															
	45,62 45,62 45,62 45,62 45,62	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	1,85 1,85 1,85 1,85 1,85		= 47,70 = 47,70 Obr. ew. Trzebień Mały (0030) = 47,70 Gmina Bolesławiec (022) = 47,70 Powiat bolesławiecki (01) = 47,70 Woj. dolnośląskie (02)											2432	152,9			
246 a	6,09				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień Mały (0030) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. chr.spe, pln.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. smug., podsz.: czm, brz na 10%, w cz. N kępa 0,21 ha So 80l. w cz. C kępa 0,12 ha So 80l. So 40l. w cz. W kępa 0,17 ha So 80l. w cz. NW kępa 0,18 ha So,Brz 40l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	10 10	1,0	prz prz um		3 3	II III	12					3,4 --- 3,4 0,6	CP-6,09
						PRZES	SO SO	80 40				23 15	11 9	3 4		36 5 --- 41				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, so, czm na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	30 30	0,5	um um prz	8 7	8 8	III IV	23	28 8 ---	80 25 ---	9,6 1,1 ---	TW-2,86	
c				0,60	RP. PIASKI (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	40			12	10		4		1		
d	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 28l	100 SO (zg)	DRZEW SO	28	0,6	peł duże	8	7	III	22	31	60	8,9 4,8	TW-1,86	
f	18,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. pln.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz na 30%, w cz. E kępa 0,39 ha So 75l. w cz. S kępa 0,45 ha So 75l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	28 28	0,5	um um duże	7 7	7 7	III IV	22	22 6 ---	410 110 ---	63,1 6,1 ---	TW-18,58	
g	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. chr.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 40% antrop	100 SO (zg)	DRZEW SO	65	0,7	prz prz um	17	14	IV	33	117	105	3,0 3,4	TP-0,88	
h	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. naga, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. smug,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	1,0				II II	13			1,4 ---	CW-2,35	
i	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. chr.spe, pln.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp., w cz. N kępa 0,08 ha So 70l. w cz. N kępa 0,1 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	22 30	0,9	peł duże	7 7	5 6	III IV	22	8 3 ---	30 10 ---	9,1 0,5 ---	TW-3,45	
							PRZES SO SO	70 50			15 12	12 11		4 4	6 7 ---	13			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: L mieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 j	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. chr.spe, płn.spe, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. smug,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9	0,9	prz prz um		2 3	II III	13				0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,12
k	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. płn.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 40% antrop, D. mjs Brz 35l, podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODS PRZES SO	35 5 80	0,5 0,2	prz prz um		11 25	8 10	IV 3	33 22 3	21 10	20 10	2,9 2,8	TW-1,05
l	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. płn.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 40% antrop, D. mjs Brz 45l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO	45	0,7	um um prz		11	10	IV	33	67	50	3,2 4,1	TP-0,78
m	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. płn.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol 19l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	19 70	0,8	um um prz		7 35	5 12	III 3	33 3	5 1	5 1	1,6 2,7	CP-P-0,60
n	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 36l	100 SO (zg)	DRZEW SO	36	0,7	peł duże		10	10	III	23	75	355	25,4 5,4	TW-4,71
o	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. chr.spe, płn.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs So 40l, Brz 28l	100 SO (zg)	DRZEW SO	28	0,4	prz prz um		7	7	III	23	22	40	5,8 3,4	TW-1,71
p	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. chr.spe, płn.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	30 30	0,5	peł duże		10 8	10 10	II IV	22	50 8 58	75 10 85	5,9 0,6 --- 6,5 4,3	TW-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 r	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. ptn.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. pjd Brz, Db.c 31l, podszt.: brz, czm, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	0,5	peł duże	9	8	III	23	41	100	10,9 4,4	TW-2,45
s	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. ptn.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. pjd Brz 27l, podszt.: brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	0,8	peł duże	8	8	III	23	36	25	4,8 6,4	TW-0,75
t	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, ptn.spe, rkt.spe, U. 20% antrop, D. mjs So, Brz 20l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	um um prz	16	12	IV	22	126	530	13,6 3,2	TP-4,21
w	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. ptn.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 50l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,7	um um prz	15	13	III	12	129	395	14,8 4,8	TP-3,08
x	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. ptn.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Db.c 19l, So, Brz 10l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	0,9	um um duże	7	4 7	III III	23	5	5	3,3 0,6 --- 3,9 2,7	CP-P-1,42
y	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. chr.spe, ptn.spe, rkt.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	peł duże	3 5	III III	33				0,6 --- 0,6 0,4	CP-1,55
z		0,09			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. RDb, pl, P. naga, Info: szlak czołgowy	SO													
ax				1,30	RP. PIASKI (N)														
-a			0,12		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
246 -b			0,16		RP: DROGI L, Info: DU														
-c			0,51		RP: DROGI L														
-d			0,20		RP: DROGI L														
-f			0,08		RP: DROGI L														
-g			0,44		RP: DROGI L														
-h			0,44		RP: LINIE, Info: wizura														
-i			0,46		RP: LINIE, Info: wizura														
-j			0,04		RP: LINIE, Info: wizura														
-k			0,05		RP: LINIE, Info: wizura														
-l			0,31		RP: DROGI L														
	62,00	0,09	2,81	1,90	= 66,80														
	62,00	0,09	2,81	1,90	= 66,80 Obr. ew. Trzebień Mały (0030)														
	62,00	0,09	2,81	1,90	= 66,80 Gmina Bolesławiec (022)														
	62,00	0,09	2,81	1,90	= 66,80 Powiat bolesławiecki (01)														
	62,00	0,09	2,81	1,90	= 66,80 Woj. dolnośląskie (02)														
246A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień Mały (0030) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a				6,96	RP. PIASKI (N)														
b	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 30% antrop, D. IP, IIP zmiesz. grp., podsz.: so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	95	0,5	prz prz um	26	15	IV	3	125	125	2,0	
							IIP	6 SO 4 BRZ	35	0,3	prz prz um	10	9	III IV	23	20	20	1,5	
												9	10	IV		12	10	0,5	
																---	---	---	
																32	30	2,0	
																		2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
246A c	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 30% antrop, D. mjs Brz 40l, podsz.: so, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO	85 30	0,6 0,2	prz prz um	22 8	14 8	IV 23	3 23	131 75	75	1,4 2,5		
d	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 15% antrop, D. pjd Brz 48l, podsz.: brz, so, db na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um duże	15	13	III	22	148	205	8,3 5,9		
f	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 30% antrop, D. zmiesz. grp, pjd Brz 30l, podsz.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	43 30	0,6	prz prz um	17 10	13 9	II III	23	87 11 ---	60 5 ---	2,5 0,9 ---		
g	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 25% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs So, Brz 5l, podsz.: so, brz na 20%, w cz. N kępa 0,1 ha So 95l. w cz. NE kępa 0,11 ha So,Brz 34l. w cz. NE kępa 0,04 ha So,Brz 34l., OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	0,9	prz prz um		2 4	II II	12				1,3 ---	CP-2,45
h	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34	0,6	um um prz	12 10	11 12	II III	23	66 13 ---	35 5 ---	2,3 0,3 ---	TW-0,56	
i	10,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 25% antrop, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 45l, So 30l, podsz.: brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34	0,6	um um prz	12 11	11 12	II III	23	69 17 ---	715 175 ---	44,2 7,0 ---	TW-10,39	
																86	890	51,2 4,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: Zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246A j	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 15% antrop, D. mjs Brz 45l, podsz.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um duże	15	14	II	22	171	95	3,7 6,6	TP-0,56
k	9,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz, so na 30%, w cz. S kępa 0,4 ha So 115l., OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30	0,7	um um duże	9 8	9 9	III IV	23	44 8 ---	395 70 ---	47,8 3,6 ---	TW-9,02
l	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. kst.spe, rkt.pos, wrz.pos, U. 25% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Brz, So 5l, So 15l, podsz.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	0,9	prz prz um	1 2	III IV	12	---	---	---	0,2 ---	CP-1,48
m	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, so, db na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	0,7	um um prz	11 9	10 11	III IV	23	56 7 ---	140 15 ---	11,6 0,7 ---	TW-2,49
n	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 27l, podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	0,9	peł b duże	9	8	III	22	44	45	7,6 7,8	TW-0,97
o	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 50l, podsz.: so, db, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 80	0,8	um um duże	14 20	14 15	III IV	22	129 34 ---	450 120 ---	16,7 2,5 ---	TP-3,48
																163	570	19,2 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246A p	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 19l, So, Brz 25l, podszt.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	32 32 19	0,9	um um duże	10 9 7	9 10 5	III IV III	23	26 3 3 ---	110 15 15 ---	11,0 0,6 2,5 ---	TW-4,28
r	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 15% antrop, D. podszt.: so, db na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	18	15	IV	4	200	860	19,8 4,6	TP-4,30
s	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, C. drz szt, D. pjd Brz 25l, podszt.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	0,7	pe b duże	8	8	II	22	50	70	8,5 6,2	TW-1,38
t	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, D. zmiesz. jdn,, podszt.: brz, so, db na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32	0,7	um um duże	10 8	9 9	III IV	23	50 10 ---	105 20 ---	10,1 0,9 ---	TW-2,06
w	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, D. zmiesz. jdn,, podszt.: so, brz na 10%, w cz. SE luka 0,14 ha, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,9	um um duże	14 13	14 14	III IV	22	152 11 ---	530 40 ---	19,6 0,8 ---	TP-3,48
x	8,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, D. zmiesz. jdn, mjs So, Brz 40l, podszt.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	0,8	um um prz	10 9	9 10	III IV	22	56 7 ---	480 60 ---	51,9 2,8 ---	TW-8,54
							PRZES	SO	120			48	17		3		2		6,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246A y	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, D. podsz.: so, brz, db na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um duże	18	15	IV	4	196	150	3,4 4,5	TP-0,76
z	5,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, D. mjs Brz 50l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	14	13	III	22	148	870	32,4 5,5	TP-5,89
~a			0,13		RP: DROGI L, Info: DU														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,26		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,41		RP: DROGI L														
~i			0,46		RP: DROGI L														
~j			0,16		RP: DROGI L														
~k			0,06		RP: DROGI L														
~l			0,19		RP: DROGI L														
~m			0,04		RP: DROGI L														
~n			0,15		RP: DROGI L														
~o			0,10		RP: DROGI L														
~p			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
246A ~r ~s ~t ~w ~x			0,15 0,04 0,11 0,17 0,02		RP: LINIE, Info: wizura RP: DROGI L, Info: DU RP: PAS PPOŻ RP: DROGI L, Info: DU RP: DROGI L															
	65,72 65,72 65,72 65,72 65,72		2,86 2,86 2,86 2,86 2,86	6,96 6,96 6,96 6,96 6,96	= 75,54 = 75,54 Obr. ew. Trzebień Mały (0030) = 75,54 Gmina Bolesławiec (022) = 75,54 Powiat bolesławiecki (01) = 75,54 Woj. dolnośląskie (02)												6121	330,9		
247 a b c d		2,14 7,60 6,96	1,46		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: PAS PPOŻ RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, ptn.spe, wrz.pos, D. podsz.: brz, so na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. ptn.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 40% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, so na 10%, w cz. S d luka 0,22 ha So,Brz 7l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, Db 51l, podsz.: so, brz na 10%	SO 100 SO (zg)	PRZES W PIĘTR DRZEW	SO BRZ 4 SO 1 BRZ 3 SO 2 SO	35 35 35 35 45 20	0,6	prz prz luź	10 7 10 8 15	7 7 9 9 11	III IV III IV	4 4 33 33	17 3 21 ---	130 25 160 ---	10,0 0,9 7,1 ---	18,0 2,4 47,2 6,8	TW-7,60 TP-6,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% antrop, D. mjs Brz 63l, podsz.: brz, so na 10%, w cz. W kępa 0,46 ha So,Brz 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,7	prz prz luź	24	17	III	23	159	330	8,5 4,1	
g	9,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 20% antrop, D. mjs Brz, Db 47l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	um um duże	16	15	II	22	175	1670	60,6 6,3	TP-9,55
h	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, D. zmiesz. grp, mjs Db 35l, podsz.: so, brz na 30%, w cz. C kępa 0,13 ha So,Brz 15l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	35 35 45	0,6	um um prz	12 10 16	11 12 14	II III II	23	51 14 24 ---	240 65 115 ---	14,0 2,5 4,4 ---	TW-4,69
i	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pls/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 29l, podsz.: brz, os, so na 20%	80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OS 2 SO	29 29 29	0,7	peł duże	11 20 13	12 19 11	III I I	13	50 39 20 ---	50 40 20 ---	2,5 2,0 1,4 ---	TW-1,02
j	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pls/pl, P. zad, R. bor.czr, kst.spe, śmł.pog, U. 20% antrop, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jd 15l, Brz 25l, So 45l, pjd Bk 15l, Info: upr. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 2 DB 1 DB 1 SO 1 SO 1 DB	3 3 15 25 25 35	0,9			3 7 8 13	II II III II III	22	5 5 10 10 ---	10 10 25 ---	5,3 1,4 2,2 ---	PIEL-1,16 CW-1,16 CP-1,16
							PRZES	SO DB	150 150			45 60	21 21		2 2		14 34 ---	4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. chr.spe, pfn.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. pjd Brz 18l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	18 45 45	0,9	peł duże	7 18 18	5 11 11	II	23 4 4	20	10 5 1 ---	1,7 3,0	CP-P-0,56
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,27		RP: DROGI L, Info: DU														
~d			0,19		RP: DROGI L, Info: DU														
~f			0,33		RP: DROGI L, Info: DU														
~g			0,15		RP: DROGI L														
~h			0,26		RP: DROGI L														
~i			0,24		RP: DROGI L														
~j			0,05		RP: DROGI L														
~k			0,31		RP: LINIE, Info: wizura														
~l			0,22		RP: LINIE, Info: wizura														
	34,77 34,77 34,77 34,77 34,77	2,14 2,14 2,14 2,14 2,14	3,96 3,96 3,96 3,96 3,96		= 40,87 = 40,87 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 40,87 Gmina Osiecznica (052) = 40,87 Powiat bolesławiecki (01) = 40,87 Woj. dolnośląskie (02)												4464	172,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecnica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, czm na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	26 26	0,6	peł duże	9 7	8 8	II IV	22	42 3 45	115 10 125	12,5 0,5 13,0 4,8	TW-2,69
b	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, Db 66l, podsz.: brz, db.c, św na 10%, w cz. NE kępa 0,07 ha So,Św 20l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	66	0,8	um um prz	21	19	II	12	255	515	11,7 5,8	TP-2,02
c	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. mjs So 80l, Db 48l, pjd Brz 48l, podsz.: brz, so, db na 20%, w cz. NE kępa 0,2 ha So 80l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	48	0,8	um um duże	18	16	II	12	196	905	31,8 6,9	TP-4,62
d	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% antrop, D. mjs Brz 56l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	56	0,8	um um prz	18	16	II	12	227	415	11,8 6,4	TP-1,83
f	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Db, Db.c 28l, pjd Brz 28l, podsz.: db.c, db, czm, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	28	0,8	peł duże	10	10	II	12	81	105	9,9 7,5	TW-1,32
g	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. mjs So, Brz 60l, podsz.: so, db, db.c, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 DB 3 DB.C 2 SO	90 25 25 20	0,8 0,2	prz prz um	30	20	III	3	224	675	10,5 3,5	IB-80%-3,02 AGROT-3,02 ODN-ZRB-3,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pls/pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, U. 25% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 10l, So, Db.c 30l, pjd Brz 40l, podsz.: brz, db na 10%	140 SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 ŚW 2 DB	35 10 10 20	1,0	peł duże	12	9 3 2 4	III IA I IV	22	14	30	2,7 --- 2,7 1,3	TW-2,06 CP-0,82
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,29		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
	17,56 17,56 17,56 17,56 17,56		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 18,55 = 18,55 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 18,55 Gmina Osiecznica (052) = 18,55 Powiat bolesławiecki (01) = 18,55 Woj. dolnośląskie (02)											2775	91,4		
249 a	0,89				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Parkoszów (0025) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 SO 1 DB	115 115 95 95	0,6	luź	37 45 29 34	17 17 15 15	IV IV IV IV	3 3 3 3	72 56 15 15 ---	65 50 15 15 ---	0,7 0,7 0,2 0,3 ---	
b				0,10	RP. ZAB INNE (B)		PODR	SO	16	0,2			5		22	158	145	1,9 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
249 c	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz, Db 34l, Db 25l, podsz.: db, czm, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	34 40	0,7	um um duże	13 16	12 14	II II	12	86 29 ---	155 55 ---	9,7 2,5 ---	TW-1,83
d	10,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Lp, So 35l, podsz.: db, kru, czm na 40%, w cz. S d luka 0,48 ha Bk,Db 15l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BRZ 1 SO 1 DB	135 135 80 80 80	0,8	prz prz luź	43 54 32 32 36	21 22 23 20 18	III IV II II III	3 2 3 3 3	123 61 26 26 26 ---	1300 645 275 275 275 ---	10,7 6,5 2,4 4,8 6,2 ---	
f	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg/pls, porol, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, tśl.mdr, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 10l, w cz. NE bagno 0,06 ha, Info: upr. cz. grodz.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	10 10 10	0,9	um um duże	4 4 8	IA I I	12					CP-0,56
g	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg/pls, porol, P. zad, R. trawy, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 11l, Lp, Bk, Brz 7l	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 DB 1 LP 1 MD	7 11 11 11 11	0,7	luź	1 2 2 2 7	III I III I I	22				0,4 --- 0,4 0,8	CW-0,50 AGROT-0,15 POPR-0,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, śmł.pog, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz 40l, Brz 13l, pods.: brz, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 1 BRZ 2 DB 1 DB 1 SO	30 30 30 50 40 13	0,8	um um duże	12 10 10 13	10 8 11 14 11 2	II III III III III IV	22	17 7 17 3 ---	30 15 30 5 ---	2,5 0,3 0,6 1,5 0,4 ---	TW-1,84
i	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, wrz.pos, U. 15% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	0,9			1 2	II III	12	---	5 5 10	1,0 ---	PIEL-3,07 CW-3,07
j	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 50l, Db 150l, pods.: kru, brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	70 70 100	0,7	prz prz luź	30 27 40	21 22 23	II II II	13	145 19 51 ---	150 20 55 ---	3,2 0,2 0,7 ---	TP-1,03
k				0,08	RP. INNE BUD (Bi)		PODR	DB	35	0,2			7		23			4,1 4,0	
l	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db 135l, pods.: db, kru, czm na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	135 80 80	0,8	prz prz luź	43 32 32	21 20 23	III II II	3 3 3	123 113 26 ---	285 260 60 ---	2,3 4,6 0,5 ---	IB-95%-2,31 AGROT-2,31 ODN-ZRB-2,31
-a			0,51		RP: DROGI L, Info: DU													7,4 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: Zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			0,01		RP: DROGI L														
-b			0,02		RP: DROGI L														
-c			0,02		RP: DROGI L														
-d			0,06		RP: DROGI L														
-f			0,12		RP: DROGI L														
-g			0,01		RP: DROGI L														
-h			0,02		RP: L ENERG														
-i			0,02		RP: L ENERG														
-j																			
	22,58		0,77	0,18	= 23,53												4047	62,9	
	22,58		0,77	0,18	= 23,53 Obr. ew. Parkoszów (0025)														
	22,58		0,77	0,18	= 23,53 Gmina Bolesławiec (022)														
	22,58		0,77	0,18	= 23,53 Powiat bolesławiecki (01)														
	22,58		0,77	0,18	= 23,53 Woj. dolnośląskie (02)														
250					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień Mały (0030) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (s) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db 30l, podsz.: so, brz, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0 1,0	prz prz um		2 4	II II	12			2,6 --- 2,6 0,6	CP-4,26
b	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (s) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. kępa, w cz. NW kępa 0,19 ha So 130l. So 25l., OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0 1,0				II III	11			1,0 --- 1,0 0,4	PIEL-2,72 CW-2,72
							PRZES	SO	130				33	17	3		25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
250 c	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. kst.spe, rkt.pos, wrz.pos, U. 15% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 28l, podsz.: so, brz, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś, Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 SO	14 14 14 28	0,9	um um prz		4 2 7 9	II III II II	23		5	5	1,7 0,6 0,5 --- 2,8 2,5	CP-P-1,12
d	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% antrop, D. podsz.: so, brz, db na 50%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	130 20	0,9 0,1	prz prz um	28 4	17 4	IV 23	3	216	635	6,5 2,2	IB-95%-2,93 AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93	
f	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, U. 15% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c 28l, podsz.: brz, so, db.c na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	0,7	um um duże	11 9	10 10	II III	22	55 11 --- 66	110 20 --- 130	10,3 1,2 --- 11,5 5,7	TW-2,03	
g	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 15% antrop, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 23l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	38 23	0,7	um um duże	13 11	11 8	III II	23	66 10 --- 76	55 10 --- 65	3,4 1,3 --- 4,7 5,8	TW-0,81	
h	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 15% antrop, C. drz nat, drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c 28l, podsz.: brz, db.c, so, czm na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.leś, płc.isl	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	0,7	um um duże	11 9	10 11	II III	22	55 11 --- 66	80 15 --- 95	7,2 0,8 --- 8,0 5,7	TW-1,41	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 15% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 19l, podsz.: brz, db, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	0,8	um um duże	9 8	8 8	II III	22	44 6 50	115 15 130	18,4 1,1 19,5 7,4	TW-2,64
j	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 15% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Ol 6l, Brz, So 25l, Db 35l, podsz.: so, brz na 20%, w cz. S kępa 0,14 ha So 130l. So 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	prz prz um		1 3	I I	11			2,2 --- 2,2 0,8	CP-2,66
k	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, U. 15% antrop, C. drz szt, D. mjs Brz 30l, podsz.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,8	um um duże	10	9	III	22	55	140	16,9 6,6	TW-2,55
l		2,86			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, D. w cz. SW kępa 0,29 ha So,Brz 28l. w cz. NE kępa 0,06 ha So 120l. w cz. W kępa 0,06 ha So 120l., OP. Płaty roślinności: chr.leś	SO	PRZES	SO	120			34	17		3		25		AGROT-2,86 ODN-ZRB-2,86
m	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 23l, podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	0,6	peł b duże	8	7	II	23	36	20	3,4 5,8	TW-0,59
-a			0,19		RP: DROGI L, Info: DU														
-b			0,23		RP: DROGI L, Info: DU														
-c			0,38		RP: DROGI L														
-d			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
250 ~f ~g ~h ~i			0,22 0,07 0,04 0,08		RP: DROGI L RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura															
	23,72 23,72 23,72 23,72	2,86 2,86 2,86 2,86	1,30 1,30 1,30 1,30		= 27,88 = 27,88 Obr. ew. Trzebień Mały (0030) = 27,88 Gmina Bolesławiec (022) = 27,88 Powiat bolesławiecki (01) = 27,88 Woj. dolnośląskie (02)												1283	79,1		
251 a b c		0,51 1,81 22,19			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień Mały (0030) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c 28l, podsz.: brz, so, db na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 30l, So 15l, podsz.: brz, so na 20%, w cz. SW kępa 0,11 ha So 68l., OP. Płaty roślinności: chr.leś	SO 100 SO (zg) 100 SO (zg) PRZES SO SO	DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO SO	28 28 24 24 100 68	0,8 0,9	um um duże um duże	12 10 II 23 9 8 8 IV 22 30 17 14 3 4	10 10 III 7 8 8 IV 22 17 14 3 4	72 6 --- 78 14 3 --- 17 3 20 --- 23	130 10 --- 140 310 65 --- 375 3 20 --- 23	12,0 0,6 --- 12,6 7,0 58,3 4,6 --- 62,9 2,8	AGROT-0,51 ODN-ZRB-0,51 TW-1,81 TW-22,19				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 d	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, D. mjs So 35l, podsz.: so na 10%, w cz. C kępa 0,09 ha So,Brz 24l. w cz. SE kępa 0,05 ha So 115l., OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	16	14	III	22	183	420	14,2 6,2	TP-2,30
f		0,53			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, OP. Płaty roślinności: chr.leś	SO	PRZES	SO	115			28	16		3		5		AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53
g	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 15% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So 30l, podsz.: so, brz na 30%, w cz. N kępa 0,06 ha So 25l. So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0			II II	11			1,0 --- 1,0 0,6	CW-1,73	
h	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 15% antrop, D. pjd So 110l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,7	um um prz	17	15	III	23	184	150	3,5 4,3	TP-0,82
i	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. czs.szt, rkt.pos, U. 15% antrop, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.c 29l, podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	0,7	peł duże	11	10	II	22	80	80	7,0 6,9	TW-1,02
j	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, D. zmiesz. dkęp., w cz. NW kępa 0,07 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0			II III	11			0,3 --- 0,3 0,4	PIEL-0,72 CW-0,72	
~a			0,80		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~d ~f			0,37 0,23 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE, Info: wizura														
	30,59 30,59 30,59 30,59	1,04 1,04 1,04 1,04	1,51 1,51 1,51 1,51		= 33,14 = 33,14 Obr. ew. Trzebień Mały (0030) = 33,14 Gmina Bolesławiec (022) = 33,14 Powiat bolesławiecki (01) = 33,14 Woj. dolnośląskie (02)												1222	101,5	
251A a b c d f	2,33 7,42 1,29 1,44 2,06				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Trzebień Mały (0030) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 53l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., podszt.: brz, czm na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp., w cz. N kępa 0,15 ha So 125l. So,Brz 25l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. ptn.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. pjd Brz 23l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, ptn.spe, rkt.spe, U. 30% antrop, D. mjs Brz 48l, podszt.: brz, so na 10%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO 9 SO 1 BRZ 8 SO 2 BRZ SO SO	53 27 27 3 3 23 40 48	0,8 0,8 1,0 0,5 0,8	um um duże peł duże um um duże um um duże	16 8 7 7 7 14 13	15 8 8 7 7 13 11	III III IV II III II III	12 23 11 23 4 22	168 36 3 --- 39 150	390 265 20 --- 285 13 45 1 310	13,2 5,7 47,9 1,3 --- 49,2 6,6 0,5 --- 0,5 0,4 7,1 4,9 12,3 6,0	TP-2,33 TW-7,42 PIEL-1,29 CW-1,29 TW-1,44 TP-2,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251A g	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. kst.spe, pln.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. smug,	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	15 15	0,9	um um prz		3 5	III III	22				0,8 --- 0,8 0,5	CP-1,67
h	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs So 20l, w cz. S kępa 0,06 ha So 120l. w cz. C kępa 0,08 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				I I	11			5 1 3 --- 9	2,5 --- 2,5 0,8	PIEL-3,04 CW-3,04
i	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. pjd Brz 32l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO	32	0,7	peł duże	9	8	III	22	58	35	3,6 5,7	TW-0,63	
j	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 38l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO	38	0,9	peł duże	10	11	III	22	106	80	5,1 6,7	TW-0,76	
k	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol.s, Lp 17l, pjd Db, Md 17l, w cz. SE kępa 0,07 ha So 30l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.C	17 17	0,9	peł duże		5 4	II III	22			8,4 0,6 --- 9,0 2,6	CP-P-3,45	
							PRZES SO SO	30 145				10 32	9 18	4 3		3 15 --- 18			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251A l	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. chr.spe, płn.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, Info: upr. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ	10 10 10 10	0,9	um um duże		3 1 4 4	I IV II II	12				0,2 --- 0,2 0,2	CP-0,81
m	6,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp,, podszyt: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 2 SO	34 34 25	0,6	um um duże		11 8 8	10 9 8	III IV II	22	41 7 10 ---	255 45 65 ---	21,4 1,8 7,7 ---	TW-6,27
n	7,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, płn.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 48l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO	48	0,8	um um duże		14	13	III	12	150	1160	46,3 6,0	TP-7,74
o	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. płn.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podszyt: brz, so na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	23 23	0,6	peł duże		7 7	7 7	II IV	22	28 6 ---	50 10 ---	7,9 0,8 ---	TW-1,79
p	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. płn.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29	0,5	peł duże		9 8	9 9	II IV	22	48 3 ---	240 15 ---	20,4 0,8 ---	TW-4,98
r	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp,, w cz. NE kępa 0,1 ha So 120l. So 20l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3	1,0					II III	11			0,5 ---	PIEL-1,41 CW-1,41
							PRZES	SO	120			27	16		3		16	0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
251A ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,83 0,09 0,05 0,42 0,05 0,22 0,39		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	47,09 47,09 47,09 47,09 47,09		2,05 2,05 2,05 2,05 2,05		= 49,14 = 49,14 Obr. ew. Trzebień Mały (0030) = 49,14 Gmina Bolesławiec (022) = 49,14 Powiat bolesławiecki (01) = 49,14 Woj. dolnośląskie (02)												3066	211,1	
252 a b c	0,53 5,77 1,14				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% antrop, D. pjd Brz 51l, pods.: brz, so na 20%, w cz. SE d luka 0,06 ha So,Brz 7l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% antrop, D. mjs Db 42l, Db 80l, pjd Brz 42l, pods.: brz, so, db na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, U. 20% antrop, D. zmiesz. jdn, mjs Db 33l, pods.: brz, db, so na 20%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO 9 SO 1 BRZ	51 42 33 33	0,6 0,8 0,7	prz prz um um um duże peł duże	14 13 16 15 14 14 11 12	III II II III	22 22 22	113 154 123 7 130	60 890 140 10 150	2,2 4,2 38,2 6,6 7,9 0,3 --- 8,2 7,2	TP-0,53 TP-5,77 TW-1,14	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 d	6,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pls/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 25l, pjd Św 25l, podsz.: brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB 2 DB	25 25 25 50	1,0	um um duże	12 25 7 16	11 9 7 16	IA III III II	23	53 6 25 84	350 40 165 555	30,9 2,4 0,7 6,3 --- 40,3 6,1	TW-6,63
f	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pls/pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 29l, podsz.: brz na 10%	80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	29 29	0,5	peł duże	10 11	13 13	II IA	23	42 34 --- 76	30 20 --- 50	1,3 1,5 --- 2,8 4,2	TW-0,66
g	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pls/pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 35l, podsz.: brz, db na 20%, w cz. N d luka 0,05 ha So,Brz 12l. w cz. N d luka 0,03 ha So,Brz 12l. w cz. S bagno 0,03 ha	140 SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 DB 1 SO	35 45 30 30	0,5	prz prz um	10 15 8 10	10 13 8 10	III III III II	23	14 10 3 7 --- 34	15 10 5 5 --- 35	1,2 0,5 0,4 0,5 --- 2,6 2,9	
h	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 30% antrop, D. mjs Db 160l, Brz 80l, podsz.: db.c, bk na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 SO 2 DB	80 15 15	0,7 0,2	prz prz um	24	20	II	3 22	239	135	2,4 4,2	TP-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, U. 20% antrop, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Św 56l, podsz.: db, św, brz, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 DB	56 56 90 56	0,9	prz prz um	23 25 40 20	21 21 25 17	I II I III		22	168 42 38 17 ---	510 125 115 50 ---	13,6 2,3 1,7 2,0 ---	TP-3,03
j		0,57			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///gz, P. zad, R. trawy	SO														
k	6,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///gz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 30% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, , IIP mjs Św 110l, Św, Db.c 65l, Św 160l, podsz.: db, kru, św, so, brz na 40%, 1-od gnia 0,13 ha Bk,So 7l. 2-od gnia 0,12 ha Db,Bk,So 18l. 3-od gnia 0,15 ha Bk,Św 5l. 4-od gnia 0,12 ha Bk,Św 5l. 5-od gnia 0,13 ha Bk,So 18l. 6-od gnia 0,09 ha Db,Db.c,So 18l. 7-od gnia 0,12 ha Db 18l. w cz. C gnia 0,1 ha w cz. N gnia 0,1 ha w cz. NW gnia 0,08 ha w cz. C gnia 0,09 ha	100 SO (zg) 20	KO IP	6 SO 1 DB 2 SO 1 BRZ	160 160 65 65	0,8	prz prz luź	50 65 28 30	25 24 23 23	III IV I II	2 3 3 3	168 32 55 18 ---	1130 215 370 120 ---	8,1 1,6 8,2 1,7 ---	IIIB-50%-6,72 AGROT-4,03 ODN-ZŁOZ-4,03 PIEL-1,34 CW-1,34	
l	7,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pg//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 30% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Św 160l, IIP mjs Os 50l, Db.c 65l	100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	4 SO 2 DB 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	160 160 65 65 85	1,0	prz prz luź	50 65 30 28 30	25 24 23 23 24	III IV II I III	3 3 3 3 3	138 80 49 31 40 ---	1060 615 375 240 305 ---	7,6 4,6 5,2 5,3 6,5 ---	IIIB-30%-7,68 AGROT-2,30 ODN-ZŁOZ-2,30	
m		0,20			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pg//gp, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, trawy	DB-SO					prz prz luź	17 16	16 III	23 23	80 615	29,2 3,8 19,2 2,5				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///gz, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 56l, Db 100l, pods.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um prz	21	17	II	12	227	295	8,3 6,4	TP-1,29
o	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pg//gp, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 28l, pods.: so, brz, czm na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	28 28	0,6	um um duże	12 12	15 12	I I	12	84 8	65 5	3,3 0,5	TW-0,80
p	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///gz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol 29l, pods.: brz, so na 70%, w cz. N kępa 0,09 ha Brz,So,Db 65l.	80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	29 29	0,5	prz prz um	11 10	13 9	II II	13	50 17 ---	90 30 ---	4,4 2,7 ---	TW-1,83
							PRZES	BRZ DB SO	65 65 65			28 30 30	20 18 19		3 3 3		3 1 1 ---	3,9	
~a			0,49		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
	37,56 37,56 37,56 37,56 37,56	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 39,39 = 39,39 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 39,39 Gmina Osiecznica (052) = 39,39 Powiat bolesławiecki (01) = 39,39 Woj. dolnośląskie (02)												8672	215,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Parkoszów (0025) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, C. porol, D. mjs So 45l, podsz.: so, db, db.c, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg) 10	DRZEW SO	SO	85	0,6	prz prz um	30	17	III	3	164	265	4,5 2,8	IB-90%-1,62 AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,62
b	13,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 15% antrop, C. drz szt, D. mjs Brz 29l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	29	0,7	um um duże	10	8	III	23	44	610	82,3 6,0	TW-13,81
c	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, D. mjs So 43l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	40	0,6	um um duże	14	13	II	22	109	80	3,7 5,0	TW-0,74
d	6,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 15% antrop, D. mjs Brz 44l, podsz.: brz, db, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	44	0,9	um um duże	14	14	II	22	182	1170	46,8 7,3	TP-6,42
f	6,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 15% zwierz, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	32 32	0,9	um um duże	11 9	9 9	III IV	22	66 7 73	455 50 505	44,9 2,2 47,1 6,8	TW-6,91
g	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 15l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	7 SO 1 DB 1 DB.C 1 SO	15 15 15 32	0,9	um um prz		4 2 4	II IV III	22			6,3	CP-2,96
							PRZES	SO	135			28	18	3		10	30	2,1 8,4 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 h	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 15% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. pas, mjs Ol 6l, So 25l, podsz.: brz, so na 30%, Info: upr. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	prz prz um		1 3	I I	11			1,3 --- 1,3 0,8	CP-1,62
i	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 15% antrop, D. mjs Brz 53l, podsz.: brz, so, db na 10%, w cz. W kępa 0,34 ha So 75l., OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	16	15	III	22	179	910	30,7 6,0	TP-5,08
j	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 15% antrop, D. mjs Brz 35l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,6	um um prz	12	10	III	23	59	35	2,6 4,6	
k	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 15% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 26l, podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	0,6	peł duże	9	8	II	22	50	30	3,2 5,5	TW-0,58
l	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, U. 15% antrop, D. podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um duże	18	16	III	4	225	290	5,8 4,5	TP-1,28
m	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 15% antrop, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, so na 10%, w cz. SE kępa 0,44 ha So 135l. w cz. W kępa 0,52 ha So 80l., OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	0,8	peł duże	12 9	11 11	II III	22	92 10 --- 102	390 40 --- 430	27,0 1,8 --- 28,8 6,8	TW-4,24
							PRZES	SO SO	135 80			33 26	16 17		3 3		55 90 --- 145		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 15% antrop, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs So 35l, So.c 15l, podsz.: so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 SO	15 15 30	0,9	um um prz	7 12	6 4 9	III II III	22	20 15 ---	60 45 ---	7,5 2,8 5,6 ---	CP-3,08
o	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. kst.leś, rkt.pos, wrz.pos, U. 15% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Jrz, Ol 3l, So 25l, podsz.: so, brz, jrz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	3 3 15	0,9				II II III	11			0,6 0,2 ---	PIEL-1,18 CW-1,18
~a			0,20		RP: DROGI L, Info: DU														
~b			0,16		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,40		RP: DROGI L														
~d			0,32		RP: DROGI L														
~f			0,26		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,28		RP: DROGI L														
~i			0,42		RP: DROGI L														
~j			0,02		RP: DROGI L														
	50,08 50,08 50,08 50,08 50,08		2,10 2,10 2,10 2,10 2,10		= 52,18 = 52,18 Obr. ew. Parkoszów (0025) = 52,18 Gmina Bolesławiec (022) = 52,18 Powiat bolesławiecki (01) = 52,18 Woj. dolnośląskie (02)											4619	281,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Parkoszów (0025) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 15% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs OI 6I, podsz.: so, brz na 20%, w cz. SE kępa 0,22 ha So 115I. So 80I.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6	1,0 6	prz prz um		1 3	IA I	11				3,2 --- 3,2 0,8	CW-3,87 CP-3,87
b	12,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. czł.spe, wrz.pos, U. 20% antrop, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 31I, Brz 38I, podsz.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 SO	31 38 23	0,7 31 38 23	um um prz		10 14 8	9 12 7	III II II	23	36 30 3 --- 69	460 380 40 --- 880	49,7 19,3 6,0 --- 75,0 5,9	TW-12,73
c	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs So 25I, podsz.: brz, so, jr, db na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	80 SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	15 15	0,9 15	prz prz um		5 3	III III	23			0,4 --- 0,4 1,0	CP-0,39	
d		1,31			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, D. w cz. SE kępa 0,06 ha So 115I., OP. Płaty roślinności: chr.leś	SO	PRZES SO	115				27	17	3		15			AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31
f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 15% zwierz, C. drz szt, D. podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	41 90	0,8	um um duże		13 27	12 17	III 3	22	121 2	195	10,4 6,5	TP-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 15% antrop, D. zmiesz. grp., podszt.: so na 60%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 110	0,7	prz prz um	24 34	17 19	IV IV	3 3	108 48 ---	125 55 ---	2,2 0,7 ---	IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16
h		2,13			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, D. w cz. N kępa 0,06 ha So 140l. w cz. SW kępa 0,05 ha So 140l., OP. Płaty roślinności: chr.leś	SO	PRZES	SO	140	0,1		32	20	3	23		30		AGROT-2,13 ODN-ZRB-2,13
i	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 15% klimat, D. mjs So 140l, podszt.: so na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	24	17	III	3	233	725	13,4 4,3	TP-3,12
j	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 15% antrop, D. mjs So 70l, So 45l, podszt.: so na 60%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz um	24	17	IV	3	157	175	3,0 2,7	IB-95%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11
k	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 15% antrop, C. drz szt, D. mjs Brz 46l, Brz, So 36l, podszt.: brz, so, db na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um prz	14	13	III	22	137	260	11,1 5,9	TP-1,88
l	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 15% antrop, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 28l, Brz 36l, So 56l, podszt.: so, brz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	36 46	0,6	um um duże	12 16	11 13	II III	22	59 33 ---	155 85 ---	8,6 3,7 ---	TW-2,62
																92	240	12,3 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Db.c 35l, Md 15l, So, Brz 20l, podsz.: brz, so, jrz, czm na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 DB 1 DB.C 2 SO	15 15 15 15 35	0,9	um um duże		4 7 3 4 12	II II III III II	22			2,1 0,4 2,0 --- 4,5 3,3	CP-1,36
~a			0,48		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
	29,84 29,84 29,84 29,84 29,84	3,44 3,44 3,44 3,44 3,44	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 34,24 = 34,24 Obr. ew. Parkoszów (0025) = 34,24 Gmina Bolesławiec (022) = 34,24 Powiat bolesławiecki (01) = 34,24 Woj. dolnośląskie (02)												2804	136,2	
255					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Parkoszów (0025) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 60l, So 110l, So 135l, podsz.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,6	prz prz um	27	18	II	12	187	240	6,2 4,8	TP-1,29
b	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs So, Św, Brz 70l, Db, Brz, Św 50l, podsz.: brz, db, czm na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 2 SO 1 DB	125 125 100 100	0,8	prz prz luź	43 46 35 35	21 19 20 17	III IV III IV	3 2 3 3	143 31 51 20 ---	680 145 240 95 ---	6,1 1,8 3,2 1,8 ---	
							PODR	DB	25	0,2			4		22	245	1160	12,9 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	7,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 70l, So 100l, podsz.: so, brz na 20%, w cz. C remiza 0,15 ha Czm 10l., Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	26	19	II	12	266	2105	44,4 5,6	TP-7,91
d	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	20	16	II	12	201	630	20,9 6,7	TP-3,13
f	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tłś.mdr, U. 35% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk 10l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	10 10 10	0,8	prz prz luź	2 2 2	II III IV	22				0,1 --- 0,1 0,1	CP-1,81
g		0,36			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tłś.mdr, D. podsz.: so, brz, db na 30%	SO	PRZES	SO	100			36	18		3		4		
h	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. naga, C. porol, D. zmiesz. smug, mjs Jrz 3l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	0,8				II II	21			1,2 --- 1,2 0,5	PIEL-2,38 CW-2,38
i	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. rząd, pjd Brz 35l	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 SO	50 35 100	0,8	um um duże	50 13 40	17 12 17	II II IV	12	73 46 37 ---	140 90 70 ---	4,7 5,2 1,0 ---	TP-1,95
j	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. ptn.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 34l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,7	um um duże	14	13	I	12	148	100	5,4 7,9	TW-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 k	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	19	17	II	12	201	145	4,9 6,7	TP-0,73
l	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	17	15	II	12	201	490	16,3 6,7	TP-2,45
m	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. mieszk. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	0,9	luź	1 2	II III	12				0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,31
n	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pls, porol, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. porol, D. mieszk. grp, mjs So 10l	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BK 1 ŚW	3 10 10	1,0			III I I	12				0,5 --- 0,5 1,8	PIEL-0,20 CW-0,20 CP-0,08
-a			0,06		RP: LINIE														
-b			0,36		RP: DROGI L														
	28,66 28,66 28,66 28,66 28,66	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 29,44 = 29,44 Obr. ew. Parkoszów (0025) = 29,44 Gmina Bolesławiec (022) = 29,44 Powiat bolesławiecki (01) = 29,44 Woj. dolnośląskie (02)												5175	124,1	
256 a	2,93				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Parkoszów (0025) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 BRZ	16 16 16	1,0	peł duże	7 7	6 4 6	I III III	22	20 5 --- 25	60 15 --- 75	14,7 0,3 1,6 --- 16,6 5,7	CP-P-2,93
							PRZES	SO	140			32	19		3		4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 b	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	26 26 18	0,9	peł duże	8 7	8 8 5	II IV II	32	34 3	100 10	11,1 0,5 0,9 --- 12,5 4,3	TW-2,94
c	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.c, So.we, Ol.s 18l, w cz. SW kępa 0,13 ha So 30l, So 50l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO	18 30 50	0,9	peł duże	7 9 25	5 9 11	II 4 3	22	20	55 3 2 --- 5	8,4 3,0	CP-P-2,78
d	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Ol.s 10l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: upr. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 1 BRZ 1 BRZ 3 SO	10 10 10 15 40	1,0	peł duże	3 1 3 7 10	IA IV III III III	12	5 40 --- 45	10 95 --- 105	0,4 1,4 5,3 --- 7,1 3,0	CP-2,34	
f	5,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs So 125l, podsz.: so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	25	18	III	3	217	1280	23,7 4,0	TP-5,90
g	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ziel, R. chr.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. smug,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0			3	I I	12			2,3 --- 2,3 0,8	PIEL-2,73 CW-2,73
h	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl/pl, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 55l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um prz	19	16	II	12	201	410	12,0 5,9	TP-2,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: Zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	8,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, plz/pl, P. zad, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp., w cz. NE kępa 0,66 ha Brz,So,Db.c 16l.	100 SO (zg)	W PIĘTR DRZEW	5 SO 1 BRZ 3 SO 1 SO	31 31 40 23	0,6	um um duże	9 7 13 7	9 9 11 7	III IV III II	23	27 3 24 3 ---	230 25 205 25 ---	24,8 1,2 11,5 4,0 ---	24,8 1,2 11,5 4,0 ---	TW-8,48
j	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śni.cie, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 35l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8	peł duże	10	10	III	22	82	270	21,0 6,3	21,0 6,3	TW-3,32
k	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% klimat, D. mjs So 120l, podszyt.: so na 10%, w cz. SW kępa 0,35 ha So 120l. w cz. W kępa 0,4 ha So 120l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	25	16	III	3	230	735	14,8 4,6	14,8 4,6	TP-3,19
l	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 45l, pjd Brz 34l, podszyt.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,7	peł duże	9	9	III	23	68	170	14,3 5,7	14,3 5,7	TW-2,53
m	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. pin.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% antrop, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	prz prz um	18	15	II	23	204	155	5,1 6,8	5,1 6,8	TP-0,75
n	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, plz/pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. podszyt.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	20	16	III	12	213	335	7,5 4,7	7,5 4,7	TP-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, plź/pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 55l, podsz.: so, brz, db.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 55	0,7	um um prz	21 16	17 14	III III	12	134 46 ---	480 165 ---	10,7 5,2 ---	TP-3,58
p	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, chr.spe, rkt.spe, D. mjs So 100l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	peł duże	17	16	II	12	231	305	8,5 6,4	TP-1,33
r	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. szc.siw, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp,, Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK	14 14 14 14	1,0	peł duże		4 4 3 1	II IV III III	22			8,8 0,3 ---	CP-3,73
s	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. kst.spe, ptn.spe, rkt.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Md 9l, w cz. N kępa 0,2 ha So 45l,, Info: upr. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	9 9 9	1,0	peł duże		3 1 4	IA IV II	13			1,1 ---	CP-3,59
t	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, plź/pl, P. naga, D. zmiesz. smug,, w cz. SW kępa 0,15 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II II	11			2,5 ---	PIEL-4,19 CW-4,19
							PRZES	SO SO	125 30			32 8	18 8	2 4		85 2 ---	87	9,1 2,4	
							PRZES	SO	40			14	12	4		8		1,1 ---	
							PRZES	SO	125			30	18	3		15		2,5 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 w	8,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, plź/pl, P. msz, R. bor.bru, ptn.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, D. pods.: so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	125	0,6	prz prz um	28	18	IV	3	147	1285	13,2 1,5	Działka nr 1: IB-95%-3,57 AGROT-3,57 ODN-ZRB-3,57 Działka nr 2: IB-95%-3,77 AGROT-3,77 ODN-ZRB-3,77
x	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, plź/pl, P. ścio, U. 40% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 40l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	0,8	peł duże	8 7	8 8	III IV	33	42 3 45	110 10 120	16,7 0,4 17,1 6,7	TW-2,57
y	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, plź/pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% antrop, D. zmiesz. dkęp,, pods.: so na 40%, w cz. E kępa 0,43 ha So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 105	0,7	prz prz um	24 31	18 19	III III	3 2	148 43 191	275 80 355	5,6 1,0 6,6 3,5	TP-1,86
z	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, plź/pl, P. ziel, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. smug,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0				I I	12			2,1 --- 2,1 0,8	PIEL-2,55 CW-2,55
ax	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, plź/pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	15	13	III	12	154	255	11,3 6,9	TP-1,64
bx	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% grzyby, D. mjs So 100l, pods.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	25	18	III	3	217	715	13,2 4,0	TP-3,29
cx	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, plź/pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Brz, Db 70l, Db 30l, pods.: db, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	28	20	II	12	213	70	1,4 4,4	TP-0,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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	
256 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,44 0,37 0,27 0,04 0,30 0,07 0,02 0,08 0,04 0,07		RP: LINIE RP: DROGI L, Info: DU RP: DROGI L, Info: DU RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	78,90 78,90 78,90 78,90 78,90		1,70 1,70 1,70 1,70 1,70		= 80,60 = 80,60 Obr. ew. Parkoszów (0025) = 80,60 Gmina Bolesławiec (022) = 80,60 Powiat bolesławiecki (01) = 80,60 Woj. dolnośląskie (02)											8055	288,8			
257 a b	6,73 1,69				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Parkoszów (0025) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 15% antrop, C. drz szt, D. mjs So 56l, So 30l, Brz 40l, podsz.: db, so na 10%, w cz. NW kępa 0,11 ha So 125l. w cz. SW luka 0,22 ha, OP. Płaty roślinności: chr.leś RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO 8 SO 2 BRZ	45 3 3	0,8 1,0	um um duże	14 14	II III	22 11	171 1150	44,5 6,6 0,6 --- 0,6 0,4	TP-6,73 AGROT-0,22 ODN-LUK-0,22 PIEL-1,69 CW-1,69			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Rdb, pl, P. naga, D. zmiesz. dkep., w cz. NW kępa 0,09 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II III	11				0,6 --- 0,6 0,4	PIEL-1,57 CW-1,57
d	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 15% antrop, D. podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW SO	80	0,7	prz prz um	23	17	III	3	200	265	4,9 3,7	TP-1,32	
f	10,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, plż/pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 15% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 31l, Db.c 23l, podsz.: brz, so na 10%, w cz. SW kępa 0,44 ha So 50l., OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 BRZ	31 23 23	0,7	um um duże	12 9 8	11 8 9	II II III	22	66 3 7 --- 76	680 30 70 --- 780	50,2 4,9 4,8 --- 59,9 5,8	TW-10,28	
g	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, plż/pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 10% antrop, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW SO	50	0,8	um um duże	15	15	II	12	186	100	3,4 6,2	TP-0,55	
h	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, plż/pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 15% antrop, D. podsz.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW SO	75	0,7	prz prz um	21	17	III	3	200	135	2,7 4,0	TP-0,67	
i	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, plż/pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Ol 3l, podsz.: so, brz na 10%, w cz. SW kępa 0,06 ha So 115l. So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II II	11			0,8 --- 0,8 0,6	PIEL-1,25 CW-1,25	
							PRZES SO	115				30	16		3		7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: Zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./reb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	7,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, plź/pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 15% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 311, podszt.: brz, so, db na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	0,7	um um duże	13 10	11 10	III IV	23	83 7 ---	615 50 ---	36,8 1,7 ---	TW-7,41
k	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, plź/pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 25% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Db, Db.c 16l, So 40l, podszt.: so, brz, db, czm na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 SO	16 16 16 30	0,9	um um duże		5 6 6 8	I II III III	22			8,4 1,3 0,4 1,3 ---	CP-2,12
l	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, plź/pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Ol 5l, podszt.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0			2 2	II II	11			1,4 ---	CW-2,23
m	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, plź/pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, śmł.pog, U. 15% klimat, D. zmiesz. kęp., podszt.: so, brz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 130	0,7	prz prz um	22 33	17 18	III IV	3 3	142 50 ---	150 50 ---	3,0 0,5 ---	TP-1,05
n	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 15% antrop, D. podszt.: so, czm na 50%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	105 20	0,8 0,1	prz prz um	29 4	19 4	III 23	3 23	233 ---	550 ---	6,7 2,8	IB-95%-2,36 AGROT-2,36 ODN-ZRB-2,36
-a			0,15		RP: DROGI L, Info: DU														
-b			0,21		RP: DROGI L, Info: DU														
-c			0,65		RP: DROGI L														
-d			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	39,23		1,07		= 40,30												3982	178,9	
	39,23		1,07		= 40,30 Obr. ew. Parkoszów (0025)														
	39,23		1,07		= 40,30 Gmina Bolesławiec (022)														
	39,23		1,07		= 40,30 Powiat bolesławiecki (01)														
	39,23		1,07		= 40,30 Woj. dolnośląskie (02)														
258					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Parkoszów (0025) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gm, ic/pl, SP. 9170(), P. zad, R. pok.zwy, śmł.pog, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Kl 65l, Os, Jw 50l, Wz, Kl 90l, podsz.: czm, kl, bez.c na 70%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 DB 1 LP 1 OL	65 65 160 65 80	0,6	prz prz um	28 29 87 29 36	23 24 24 22 25	II I IV I II	3 3 2 3 3	100 42 50 17 29 --- 238	150 65 75 25 45 --- 360	2,3 0,9 0,6 0,7 0,5 --- 5,0 3,3	
b	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ic/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, tśl.mdr, U. 40% zwier, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 14l, Ol 20l, So 25l, Info: fragm.9170;	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ 1 KL 1 OL	14 14 14 14 14 14	0,9	um um prz		4 2 4 5 3 4	II IV III III III IV	32			4,8 0,7 0,9 --- 6,4 1,6	CP-3,95
c		1,16			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ic/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy	SO-DB	PRZES	SO BRZ SO	100 100 40			34 35 18	18 21 12		3 3 4		3 1 2 --- 6		
d	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. 9170(), P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, tśl.mdr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, So, Brz 90l, Brz, Os, Lp, Ol 60l, podsz.: db, czm, jr, brz, kru na 60%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	140 140 90	0,7	prz prz um	55 45 38	22 21 20	IV III III	2 2 3	169 40 49 --- 258	435 105 125 --- 665	4,1 0,8 2,4 --- 7,3 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	6,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Db 80l, pjd Brz 65l, podsz.: so, bk, jrz, lp, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	22	19	II	12	226	1580	36,7 5,3	TP-6,99
g	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 50l, Ak, Lp 80l, Db 120l, pjd Db, Ak 50l, podsz.: brz, ak, so na 10%, Info: fragm.9170;	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	0,7	um um prz	22 21	20 19	I II	22	183 33 --- 216	175 30 --- 205	5,3 0,7 --- 6,0 6,3	TP-0,95
h	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (sś) z1, GI. RDb, pg, porol, P. szad, R. śmł.pog, trawy, tśl.mdr, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 13l, Ol 7l	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 SO	13 7 7	0,8	luż		2 3 2	II II II	33			1,3 0,9 --- 2,2 1,2	CP-1,88 AGROT-0,38 POPR-0,38
i	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Ak 50l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,8	um um duże	19 19	18 18	I II	12	229 21 --- 250	1070 100 --- 1170	32,9 2,2 --- 35,1 7,5	TP-4,67
j	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tśl.mdr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ak 60l, Lp 80l, podsz.: db, jrz, ak na 50%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	115 115 80	0,6	prz prz um	36 51 36	23 21 18	III IV III	2 2 3	116 58 18 --- 192	95 50 15 --- 160	1,0 0,7 0,3 --- 2,0 2,4	
k	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% antrop, C. porol, D. mjs Brz 85l, Db 60l, podsz.: jrz, db, kru, brz, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,7	prz prz um	29	20	III	3	197	160	2,7 3,3	IB-95%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tśl.mdr, U. 20% antrop, C. porol, D. podsz.: czm, jr, kru, brz na 90% RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, plm, porol, P. szad, R. śmł.pog, trawy, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs OI 7I, Św, Bk, Lp, Kl, Gb 10I, pjd Brz 7I, Info: upr. cz. grodz. RP: LINIE RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	22	19	I	22	252	635	17,3 6,9	TP-2,52	
m	1,05			140 SO-DB (zg)		DRZEW	4 DB 2 MD 2 SO 2 SO	10 10 10 7	0,9	prz prz um		2 5 3 1	III I IA III	12					CP-1,05	
~a			0,04																	
~b			0,12																	
	27,74 27,74 27,74 27,74	1,16 1,16 1,16 1,16	0,16 0,16 0,16 0,16			= 29,06 = 29,06 Obr. ew. Parkoszów (0025) = 29,06 Gmina Bolesławiec (022) = 29,06 Powiat bolesławiecki (01) = 29,06 Woj. dolnośląskie (02)											4941	120,7		
259					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Parkoszów (0025) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezuregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie															
a	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Brz 60I, pjd So 120I, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs So 110I, pjd Brz 55I RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs So 45I, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	20	18	II	12	239	1020	26,3 6,2	TP-4,26	
b	3,03			100 SO (zg)		DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	18	16	II	12	227	690	20,0 6,6	TP-3,03		
c	4,22			100 SO (zg)		DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	0,7	peł duże	12 10	11 11	II IV	13	99 7 ---	420 30 ---	23,2 1,1 ---	TW-4,22		
																106	450	24,3 5,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
259 d	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp., podsz.: so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	120 65	0,9	prz prz um	31 24	18 17	IV III	2 3	129 84 ---	380 245 ---	3,9 6,1 ---	IB-95%-2,94 AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94	
f	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 10l, podsz.: czm, brz na 20%, w cz. C kępa 0,33 ha So 125l. w cz. E kępa 0,1 ha So,Brz 65l., Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 1 BK 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	15 15 15 15 15	0,9	peł duże		5 3 1 4 4 1	II III V III IV III	22			4,1 0,3 ---	CP-3,40	
g	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rząd., podsz.: czm, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	prz prz um		1 3	III II	12			2,5 ---	CW-4,14	
h	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp., w cz. SE kępa 0,33 ha So,Brz 30l. w cz. N kępa 0,11 ha So 18l. w cz. NW kępa 0,14 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II III	11			1,6 ---	PIEL-4,37 CW-4,37	
i	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	65	0,8	um um prz	19	16	III	12	205	850	21,0 5,1	TP-4,14	
							PRZES SO SO	125 65				31 25	19 18	2 3		80 20 ---	1,3		
							PRZES SO SO	25 30			28 8	18 8	3 4		25 1 ---	26	0,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 j	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. pods.: so na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	prz prz um	25	18	IV	3	213	505	6,2 2,6	Działka nr 1: IB-95%-0,41 AGROT-0,41 ODN-ZRB-0,41
k	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, D. pods.: so, czm, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	125	0,8	prz prz um	34	18	IV	3	196	675	6,9 2,0	Działka nr 1: IB-95%-1,68 AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,68
l	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 65l, pods.: so, brz, czm na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 50	0,7	prz prz um	29 23	19 19	II I	12	142 63 ---	245 110 ---	5,6 3,3 ---	TP-1,71
m	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn,, pods.: so, czm, jrz, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	85 125	0,7	prz prz um	27 35	19 20	III IV	3 2	158 42 ---	280 75 ---	4,8 0,8 ---	IB-95%-1,78 AGROT-1,78 ODN-ZRB-1,78
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,30		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,24		RP: DROGI L														
	39,80 39,80 39,80 39,80 39,80		1,38 1,38 1,38 1,38 1,38		= 41,18 = 41,18 Obr. ew. Parkoszów (0025) = 41,18 Gmina Bolesławiec (022) = 41,18 Powiat bolesławiecki (01) = 41,18 Woj. dolnośląskie (02)												5651	137,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Parkoszów (0025) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	8,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	36 36	0,6	um um duże	13 10	12 11	II IV	23	89 7 ---	795 60 ---	44,1 2,4 ---		TW-8,92
b	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% grzyby, D. podsz.: so na 90%, w cz. NW kępa 0,29 ha So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW SO (zg)	95	0,8	prz prz um	29	18	III	3	219	740	10,6 3,1		IB-95%-3,37 AGROT-3,37 ODN-ZRB-3,37
c	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. smug,	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	27 27	0,5	peł duże	10 9	10 10	I III	22	67 6 ---	145 15 ---	11,8 0,7 ---		TW-2,17
d	8,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 61l, So 110l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO (zg)	61	0,8	um um prz	20	17	II	12	243	2030	51,4 6,1		TP-8,36
f	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs So 110l, Brz 55l, So 30l	100 SO (zg)	DRZEW SO (zg)	55	0,8	um um duże	19	15	III	13	176	840	26,7 5,6		TP-4,77
g	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 39l	100 SO (zg)	DRZEW SO (zg)	39	0,8	peł duże	15	14	II	12	150	220	10,8 7,3		TW-1,48
h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, D. podsz.: so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO (zg)	95	0,8	prz prz um	30	19	III	3	244	260	3,7 3,5		IB-95%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06
-a			0,33		RP: DROGI L, Info: DU														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
	1	2	3													4	5	6		
260 -b			0,07		RP: DROGI L, Info: DU															
-c			0,14		RP: DROGI L															
-d			0,25		RP: DROGI L															
-f			0,23		RP: DROGI L															
	30,13 30,13 30,13 30,13 30,13		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 31,15 = 31,15 Obr. ew. Parkoszów (0025) = 31,15 Gmina Bolesławiec (022) = 31,15 Powiat bolesławiecki (01) = 31,15 Woj. dolnośląskie (02)												5105	162,2		
261					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Parkoszów (0025) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie															
a	12,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. smug,, w cz. NW kępa 0,19 ha So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	29 29	0,8	um um duże	9 7	8 9	III IV	13	42 6 48	505 70 575	68,6 3,8 ---	---	72,4 6,0	
b	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. podsz.: so na 70%, w cz. W kępa 0,3 ha So 65l. w cz. NW kępa 0,15 ha So,Brz 30l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	100	0,8	prz prz um	29	19	III	3	248	1210	16,1 3,3			Działka nr 1: IB-95%-2,61 AGROT-2,61 ODN-ZRB-2,61 Działka nr 2: TP-2,27
c	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 39l	100 SO (zg)	DRZEW SO	39	0,8	peł duże	15	14	II	22	150	85	4,1 7,3			TW-0,56
d			0,05		RP: DROGI L, Info: plac manewrowy															
-a			0,21		RP: DROGI L, Info: DU															
-b			0,16		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 -c			0,06		RP: DROGI L														
-d			0,26		RP: DROGI L														
	17,51 17,51 17,51 17,51 17,51		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 18,25 = 18,25 Obr. ew. Parkoszów (0025) = 18,25 Gmina Bolesławiec (022) = 18,25 Powiat bolesławiecki (01) = 18,25 Woj. dolnośląskie (02)											1870	92,6		
262					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Parkoszów (0025) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	16,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. pjd Brz 52l, podsz.: czm, jr, so, brz na 30%, w cz. C kępa 0,37 ha So,Brz 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	23	19	I	23	241	3910	114,4 7,1	TP-16,22
b	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% klimat, D. mjs So 60l, So 25l, podsz.: so, brz, czm na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,8	um um prz	29	21	III	3	235	1060	14,0 3,1	Działka nr 1: IB-95%-1,78 AGROT-1,78 ODN-ZRB-1,78 Działka nr 2: TP-2,72
c	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% antrop, D. zmiesz. grp, mjs Md 26l, podsz.: so, brz, db na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	0,7	um um duże	10 9	9 10	II III	22	55 6 ---	295 30 ---	32,7 1,8 ---	TW-5,36
d	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 15% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 25l, podsz.: brz, czm, so na 20%, w cz. C kępa 0,05 ha So 130l., OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.C 1 MD	18 18 18 18	0,9	um um duże	8 7 5 9	7 8 5 9	II II III II	22	20 5 5 ---	80 20 20 ---	8,5 1,8 0,4 2,4 ---	CP-P-4,01
							PRZES	SO	130			30	19	3		13		13,1 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 25% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas,, podszyt.: so, brz na 30%, w cz. NW kępa 0,23 ha So 130l. So 30l. So 50l., OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8	1,0	prz prz um		1 3	III III	12				1,5 --- 1,5 0,4	CW-4,03 CP-4,03
g	7,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 15% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Ak 52l, So 80l, podszyt.: czm, db, jr, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR DB	52	0,8	um um prz	22	20	I	22	245	1815	53,1 7,2	TP-7,41	
h	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp,, podszyt.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	37	0,7	um um duże	13 12	12 12	II IV	12	96 10 --- 106	265 30 --- 295	14,0 1,0 --- 15,0 5,5	TW-2,75	
~a			0,13		RP: DROGI L, Info: DU														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,42		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
	44,28 44,28 44,28 44,28 44,28		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 45,17 = 45,17 Obr. ew. Parkoszów (0025) = 45,17 Gmina Bolesławiec (022) = 45,17 Powiat bolesławiecki (01) = 45,17 Woj. dolnośląskie (02)											7554	245,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 Bolesławiec (022) Obr. ew. Parkoszów (0025) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs So 110l, pjd Brz 65l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um prz	25	17	III	12	184	850	21,1 4,6	TP-4,63
b	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% grzyby, D. podsz.: so, db.c, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,8	prz prz um	30	18	IV	3	178	615	8,9 2,6	Działka nr 1: IB-95%-1,89 AGROT-1,89 ODN-ZRB-1,89 Działka nr 2: TP-1,56
c	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, szc.siw, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 15l, podsz.: brz, jrz na 10%, w cz. NW kępa 0,02 ha So 135l. w cz. E kępa 0,02 ha So 135l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BRZ 1 BK 2 SO	15 15 15 15 30	1,0	peł duże	7 10	4 3 6 1 10	II III III III II	22	5 20 ---	15 60 ---	1,9 4,9 ---	CP-P-3,10
d	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Jrz 3l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				I I	11			3,8 ---	PIEL-4,56 CW-4,56
f	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% klimat, D. podsz.: so, brz na 40%, Info: mrowisko	100 SO (zg)	DRZEW	SO	135	0,7	prz prz luź	36	17	IV	2	160	220	2,2 1,6	
-a			0,10		RP: LINIE, Info: wizura														
-b			0,24		RP: DROGI L, Info: DU														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 ~c ~d ~f			0,29 0,20 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	17,11 17,11 17,11 17,11 17,11		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 17,95 = 17,95 Obr. ew. Parkoszów (0025) = 17,95 Gmina Bolesławiec (022) = 17,95 Powiat bolesławiecki (01) = 17,95 Woj. dolnośląskie (02)												1772	47	
264 a b c	0,68 7,48 2,78				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Parkoszów (0025) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, U. 20% antrop, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ak, Db 35l, Brz 50l, pjd Db 130l, podsz.: czm, db, jr, so, brz na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 15% klimat, D. mjs Db 105l, Ak, Db, Brz 80l, podsz.: so, db, jr, brz na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. nar.spe, rkt.pos, śmł.pog, U. 15% antrop, C. porol, D. pjd Brz 55l, podsz.: jr, db, czm, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	6 SO 3 SO 35 50 35	0,7 0,7 0,3	um prz um prz	20 19 14 13 14 14 II	23 23 23	125 85 42 30 11 5 0,3 ---	178 120 4,4 6,5	212 1585 19,4 2,6	690 18,9 6,8	TP-0,68 IVD-30%-7,48 AGROT-2,24 ODN-ZŁOŻ-2,24 TP-2,78		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 d	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 25% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 5l, podsz.: brz, so, jrjz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 SO	5 5 10 10	0,9			I I I IA	12				2,1 2,1 --- 4,2 1,5	CW-2,76
f	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db 80l, podsz.: so, czm, brz, db.c na 50%, w cz. N kępa 0,08 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	80 25	0,8 0,2	prz prz um	29 5	21 5	II 23	3	292	1465	25,9 5,2	TP-5,02
g	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, U. 25% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 15l, Db, Bk 7l, podsz.: brz, db, jrjz, so na 20%, Info: fragm.6510;	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 SO 2 SO 1 BRZ	7 7 15 25 25	0,9	prz prz um		1 3 6 11 13	IA I IA IA I	12	25 15 40	15 10 25	0,4 0,5 1,3 0,5 --- 2,7 4,7	CP-0,58
h	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, So 40l, podsz.: jrjz, so, czm, db na 40%, w cz. N kępa 0,1 ha Bk,So,Brz 16l.	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	50 50	0,6	prz prz um	30 32	22 21	I IA	23	121 68 189	125 70 195	2,9 2,1 --- 5,0 4,8	
i	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) z1, GI. RDbr, pg, porol, P. szad, R. śmł.pog, trawy, U. 25% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 8l, Lp 15l, podsz.: głg, brz, db na 20%, Info: upr. cz. grodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 2 DB 1 MD	8 8 15 15	0,9	prz prz um		1 4 8	III II III I	12	5	5	0,7 --- 0,7 1,0	CP-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: Zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LŁ (łz) z1, GI. MDbr, pg/pl, porol, P. szad, R. nwl.spe, śmł.pog, trawy, U. 25% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 8l, podsz.: brz, bez.c, glg, śl.t, so na 20%, Info: upr. cz. grodz.	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 MD	8 8 16 16	0,9	prz prz um		1 1 4 9	III III III I	12		5	10	0,2 --- 2,3 2,5 1,1	CP-2,28
k	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, pg, porol, P. szad, R. śmł.pog, trawy, U. 25% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 8l, podsz.: jrz, db na 10%, Info: upr. cz. grodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	8 8	0,9	prz prz um		1 1	III III	12		1		CP-0,92	
l	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, trawy, U. 25% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 8l, Brz, Md 15l, podsz.: brz, so na 20%, Info: upr. cz. grodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	8 8 8	1,0	prz prz um		1 1 5	III III II	12			0,3 --- 0,3 0,3	CP-0,91	
m	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LŁ (łz) z1, GI. MDbr, pg/pl, porol, P. szad, R. trawy, U. 25% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md, Os 16l, podsz.: brz, so na 10%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	8 8 16	0,9	prz prz um		1 1 7	III II II	12		5	5	0,3 --- 0,3 0,3	CP-1,12
n				0,96	RP. TER ZDEW (N), Info: teren zaśmiecony		ZADRZEW (w cz. C)	WB SO BRZ DB	30 45 45 45				10 28 23 22	11 18 18 14	4 3 4 4		30 40 20 5 --- 95			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU BRZ		0,7										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (śś) z1, GI. RDbr, pg, porol, P. szad, R. śmł.pog, trawy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Gb, Jw 8l, podsz.: brz, śl.t na 20%, Info: fragm.9170;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 SO 1 BRZ 1 MD 1 BK	8 8 16 16 16 16	0,9	prz prz um		10 7 12	1 7 9 5	III III II I I	12		5 5 5 ---	5 5 5 ---	1,7 0,5 1,1 ---	CW-1,04
p	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. 9170(), P. zad, R. nar.spe, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp 100l, Db 55l, podsz.: jrz, lp, brz, db na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	100 100	0,7	prz prz um	34 39	22 24	III II	22	180 78 ---	305 130 ---	4,8 1,7 ---	6,5 3,8		
-a			0,08		RP: DROGI L																
r	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.leś, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 90l, podsz.: jrz, czm, brz, db na 50%, Info: fragm.9170;	100 SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	90 90 55	0,7	prz prz um	33 39 24	23 22 19	II III II	3 3 4	190 45 19 ---	555 130 55 ---	8,3 2,5 1,8 ---	12,6 4,3	IIIA-30%-2,92 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88	
-b			0,12		RP: DROGI L																
s	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, trawy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Gb 16l, podsz.: brz, os, jrz, czm na 30%, w cz. NE kępa 0,18 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 1 BK 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	16 16 16 16 25 25	0,9	um um prz	11 7 13 10	6 9 4 8 10 11	IA I I II I II	22	10 5 10 10 ---	10 5 10 10 ---	3,2 2,0 0,5 1,0 0,6 ---	7,3 7,4	CP-P-0,99	
							PRZES	SO	90			34	21		3		80				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 t				0,25	RP. TER ZDEW (N), Info: teren zaśmiecony		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ WB	45 45 30			20 20 10	16 17 10		3 4 4		15 10 1 ---		
-c			0,06		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚNG.B WB BRZ CZM									26		
	32,88 32,88 32,88 32,88 32,88		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	= 34,35 = 34,35 Obr. ew. Parkoszów (0025) = 34,35 Gmina Bolesławiec (022) = 34,35 Powiat bolesławiecki (01) = 34,35 Woj. dolnośląskie (02)												5408 (121)	114	
265					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Parkoszów (0025) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 15% klimat, C. porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: św, brz, czm, db, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	22	20	I	22	261	1600	43,6 7,1	TP-6,13
b	7,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% antrop, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm, so, jrz, św, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 80	0,7	um um prz	20 30	19 21	I II	22	210 23 ---	1550 170 ---	42,3 3,0 ---	TP-7,38
c	9,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, śmł.pog, wrz.pos, U. 15% klimat, D. podsz.: so, brz, czm na 40%, OP. Płaty roślinności: plc.isl	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	80 20	0,8 0,2	prz prz um	30	21 4	II	3 23	262	2535	44,7 4,6	Działka nr 1: IB-95%-3,37 AGROT-3,37 ODN-ZRB-3,37 Działka nr 2: TP-6,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 15% klimat, D. mjs So 80l, podsz.: so, db, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	20	18	II	23	210	725	21,1 6,1	TP-3,46
f	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0			1	II III	11			0,4 --- 0,4 0,2	PIEL-2,30 CW-2,30
g	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% klimat, D. podsz.: so, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	120 25	0,8 0,2	prz prz um	32	20	III	3	255	835	8,1 2,5	IB-95%-3,28 AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28
h	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.c 32l, podsz.: brz, so, db.c na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,9	um um duże	11	11	II	22	112	80	5,4 7,7	TW-0,70
i	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% klimat, D. podsz.: so, db, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.leś, płc.isl	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	120 20	0,9 0,2	prz prz um	31	17	IV	3	204	45	0,4 1,9	IB-90%-0,21 AGROT-0,21 ODN-ZRB-0,21
j	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, czm na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	0,5	peł b duże	10 9	10 10	I III	22	61 6 ---	70 5 ---	5,9 0,4 ---	TW-1,18
k	8,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% klimat, D. mjs So 80l, Brz 55l, podsz.: so, db, czm, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	20	18	II	12	237	1920	55,8 6,9	TP-8,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: L mieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 I -a -b	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. pas, mjs Ol 5l, podszyt.: so, brz na 30%, w cz. W kępa 0,14 ha So 120l. w cz. NW kępa 0,06 ha So 120l. RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	5 5 120	1,0 5 120				II II	11 3			1,2 --- 1,2 0,6	CP-1,92
	44,34 44,34 44,34 44,34 44,34		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 45,37 = 45,37 Obr. ew. Parkoszów (0025) = 45,37 Gmina Bolesławiec (022) = 45,37 Powiat bolesławiecki (01) = 45,37 Woj. dolnośląskie (02)											9570	232,3		
266 a b c d	11,62 1,04 0,49 2,50				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Parkoszów (0025) Leśnictwo - Strachów (08) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% klimat, D. mjs Brz 75l, So, Brz 30l, podszyt.: so, brz, db, czm, jrz na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% klimat, D. mjs Brz 55l, podszyt.: db, so, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% klimat, D. mjs Brz 55l, podszyt.: brz, so na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, U. 20% klimat, D. pjd Brz 55l, podszyt.: so, jrz, db na 20%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO SO	75 55 55 55	0,8 0,7 0,7 0,7	prz prz um um um prz um um prz um um duże	28 20 20 22	21 19 18 19	II I II I	3 22 12 22	254 249 191 249	2950 260 95 620	56,8 4,9 7,1 6,8 2,7 5,5 17,0 6,8	TP-11,62 TP-1,04 TP-0,49 TP-2,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 f	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 15% klimat, D. zmiesz. pas., pods.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	0,9	um um duże	14 12	14 12	II IV	22	142 10 ---	455 30 ---	22,1 1,1 ---	TW-3,21
g	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 15% klimat, D. zmiesz. grp., pods.: brz, db, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	um um prz	18 15	16 16	II III	23	187 12 ---	415 25 ---	12,1 0,5 ---	TP-2,22
i	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 15% klimat, D. mjs So, Brz, Db 40l, pods.: db, czm, brz, jrz, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 DB 1 DB.C 1 SO	110 25 25 25	0,9 0,2	prz prz um	30	20	III	3 22	259	610	6,9 2,9	IB-95%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35
h	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, U. 15% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 41l, pods.: brz, db, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	0,9	peł duże	15 14	15 16	I II	22	197 19 ---	380 35 ---	15,4 1,1 ---	TP-1,94
-a			0,31		RP: DROGI L, Info: DU														
-b			0,38		RP: DROGI L														
-c			0,07		RP: DROGI L														
	25,37 25,37 25,37 25,37 25,37		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 26,13 = 26,13 Obr. ew. Parkoszów (0025) = 26,13 Gmina Bolesławiec (022) = 26,13 Powiat bolesławiecki (01) = 26,13 Woj. dolnośląskie (02)											5875	142,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) Leśnictwo - Dębowiec (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie, PLH020050-Dolina Dolnej Kwisy														
a	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) n1, GI. RDb, pg/ps, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, trz.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Kl, Os 60l, Db, Brz 25l, Ak 40l, pjd So 60l, podsz.: brz, bk, db, so na 30%, w cz. W d luka 0,28 ha Db,Bk,So 16l. w cz. E d luka 0,22 ha So,Db 16l. w cz. E d luka 0,07 ha Db,Bk 16l. w cz. E bagno 0,2 ha, Info: fragm.91E0;fragm.3260;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 1 BRZ 1 DB 2 DB	86 86 86 60 130	0,7	luź	36 32 36 27 56	23 25 25 17 26	III I II III III	22	78 82 18 14 59 ---	365 385 85 65 280 ---	7,5 6,1 0,6 2,3 2,6 ---	TP-4,71 CP-1,41
b	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Kl, Lp 80l, Bk 120l, Db 140l, pjd Db 110l, Ak, Db, Brz 80l, podsz.: brz, db, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,0	prz prz luź	38	21	III	3	312	355	4,0 3,5	IB-90%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13
c	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db 40l, Ol 86l, podsz.: czm, db, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BRZ 1 SO 1 DB	86 86 86 120 120	0,9	prz prz luź	34 37 36 44 49	24 23 25 24 27	II III II II III	3 3 3 3 3	196 37 27 37 41 ---	350 65 50 65 75 ---	5,6 1,3 0,3 0,6 0,8 ---	IB-95%-1,78 AGROT-1,78 ODN-ZRB-1,78
d	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 27l, podsz.: czm, kru, os, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BRZ	27 40 27	0,6	um um prz	15 17 12	16 19 17	IA I I	23	63 37 17 ---	40 25 10 ---	3,2 0,8 0,6 ---	TW-0,67
							PRZES	DB BRZ	80 50			38 27	21 19	3 3		3 2 ---	4,6 6,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 f	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. ncp.spe, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz, Ak 80l, Db, Db.c 40l, podsz.: jrz, czm, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	120 120 80	1,0	prz prz um	38 56 44	23 27 23	III III II	3 3 3	220 87 41 ---	605 240 115 ---	5,9 2,6 2,2 ---	IB-80%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76
g	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. smug,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	peł duże	7	4 7	II II	22	10		0,3 0,1 ---	CP-0,12
h	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, Gl. RDBr, pg, P. szch, R. moz.trz, ncp.spe, trz.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Os, Wb 40l, Db 30l, So 70l, podsz.: czm, kru, os na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OS 1 DB 1 DB	70 70 55 100	0,7	prz prz luź	35 36 23 45	26 26 23 28	I II I II	3 3 4 3	117 84 23 33 ---	30 20 5 10 ---	0,4 0,2 0,2 0,1 ---	
i	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, Gl. MDb, gp/pg, P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, trz.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs So 110l, Tp, Lp 81l, Db, So 40l, podsz.: czm, bez.c, db na 60%, w cz. N kępa 0,38 ha Bk,Db,Św 17l. Wb,Tp 81l., Info: fragm.91E0;	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 DB	81 81 130	0,6	prz prz um	35 33 54	23 23 25	II II III	3 3 3	110 73 59 ---	255 170 135 ---	4,4 3,3 1,3 ---	
j	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, Gl. RDBr, pg/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 10% klimat, D. mjs Db, Brz 86l, podsz.: czm, jrz na 40%, Info: fragm.91E0;	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86	0,8	prz prz um	35	24	II	3	292	320	5,1 4,7	TP-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	8,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, GI. RDBr, pg/pl, SP. 9170(), P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 180l, Db.c, So 100l, Brz, Wb, Os 51l, Db 35l, podsz.: brz, czm, bez.c, jrz na 50%, w cz. W bagno 0,05 ha w cz. E bagno 0,35 ha, Info: fragm.3260;fragm.91E0;	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 SO 1 BRZ 2 SO 1 DB 1 DB	91 71 71 51 51 131	0,7	prz prz um	35 32 36 26 27 54	22 26 23 19 16 23	III IA II I III IV	23	90 33 19 43 9 24 ---	770 280 160 365 75 205 ---	14,2 5,3 1,9 11,0 3,5 2,2 ---	TP-8,54
l	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lł (łz) z1, GI. MDb, gp/pg, porol, P. zad, R. trawy, trz.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Jw, Db.c 17l, pjd Brz, Gb 17l, podsz.: czm, brz na 10%, Info: fragm.9170;	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 ŚW 1 WZ 1 MD	17 17 17 17 17	0,8	peł duże		3 4 4 8 10	IV II II I I	22	5 5 ---	5 5 ---	0,1 0,1 0,5 ---	CP-0,51
m	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, pg/pl, porol, SP. 9170(), P. ziel, R. bor.czr, ncp.spe, trz.spe, U. 40% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 60l, Os, Kl 80l, Kl 50l, Czr, Jrz, Kl 40l, pjd Db 40l, podsz.: czm, os, kru, jrz na 70%, w cz. N kępa 0,22 ha Brz,Db,Ak 30l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 SO 2 BRZ 2 DB 1 BRZ	120 120 80 80 60	0,8	prz prz luź	45 36 38 31 25	21 22 24 20 20	IV III II III II	3 2 3 3 3	107 26 51 46 20 ---	500 120 235 215 95 ---	6,5 1,2 2,0 4,9 1,5 ---	16,1 3,5
n	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, pspl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Wz, Ol, Czr 50l, podsz.: czr, czm, so, brz, os na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 SO 1 OS 2 DB 2 DB	60 60 50 140 50	0,7	prz prz um	30 32 42 58 25	24 23 25 22 19	I I I IV II	3 2 3 3 3	84 23 28 52 28 ---	105 30 35 65 35 ---	1,8 0,7 0,8 0,6 1,4 ---	5,3 4,2
o	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Kl 14l, podsz.: ak, czm, brz na 10%, Info: fragm.9170;	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 SO.WE 2 BRZ 1 BK	14 14 14 16	0,7	peł duże		4 5 7 7 2	II I II II III	22	10	5	0,6 0,2 0,5 ---	CP-0,42 1,3 3,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 p	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db 120l, Ak 90l, Brz 70l, podszt.: ak, brz, db, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	120	1,1	luż	35	19	IV	3	271	155	1,6 2,8	IB-95%-0,57 AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57
r	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. smug, mjs Md, Os, Św, Lp, Kl 14l, So, Db 25l, podszt.: ak, os na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	14 14 14	0,8	um um duże	7	5 9 2	I I II	23	10	10	4,1 1,4 --- 5,5 4,7	CP-1,18
s	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 35l, w cz. S kępa 0,13 ha So 12l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um prz	19	16	IA	12	262	270	12,9 12,5	TW-1,03
t				0,33	RP. PS (Ps VI)														
w				0,41	RP. R (R VI)														
x				0,59	RP. PS (Ps VI)														
y	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, pgpl, P. szch, R. bor.czr, tnk.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs So 100l, Os 60l, Św, So, Db 40l, podszt.: czm, bez.c, kru na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 DB	75 75 75 110	0,6	prz prz luż	35 37 30 45	21 23 21 24	II II III III	3 3 3 3	122 36 15 25 ---	80 25 10 15 ---	1,5 0,2 0,2 0,2 ---	2,1 3,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 z	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 18l, podszt.: czm, brz, os na 10%, w cz. S kępa 0,05 ha So 135l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 SO.C 1 DB 1 MD 1 BRZ	18 18 18 18 18	0,9	um um duże	9 8 5 11 7	8 7 5 10 8	IA I III I II	12	35 5 10 5 ---	85 10 25 10 ---	12,1 1,4 0,2 2,5 1,1 ---	TW-2,47
ax	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, śmł.pog, trz.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db 60l, Os 40l, Db 90l, podszt.: czm, brz, ak na 90%	80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 SO	60 60 130	0,6	prz prz luź	25 27 34	20 17 19	II II IV	3 3 3	89 47 14 ---	140 75 20 ---	2,2 1,9 0,2 ---	IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55
bx	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LŁ (łn) z1, GI. MDbr, gp/pg, SP. 91F0(), P. ziel, R. ncp.spe, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Js 50l, pjd Db 80l, podszt.: czm, brz, glg na 60%	140 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 WB 2 TP 2 DB 2 BRZ	140 50 50 50 50	0,6	prz prz luź	55 26 38 18 23	23 18 23 16 22	IV III I II I	3 3 3 4 4	72 15 51 26 36 ---	145 30 105 55 75 ---	1,4 0,7 2,4 2,0 1,7 ---	
cx	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db, Wb 36l, podszt.: czm, os na 30%, w cz. N kępa 0,13 ha So,Brz 19l., Info: fragm.9170;	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	0,7	um um prz	19 19	16 16	IA II	22	185 12 ---	850 55 ---	38,9 2,0 ---	TW-4,60
							PRZES	SO BRZ DB	80 60 140			36 26 52	20 22 22	3 3 3		6 5 20 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 dx	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. chr.spe, pñ.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 12l, Db.c, Os 19l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 SO	19 19 19 12	0,9	peł duże	8 8	8 5 III 4 I	IA III I	22	50 5 ---	70 5 ---	7,8 0,1 0,6 0,8 ---	TW-1,36
fx	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. jez.spe, śmł.pog, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Czr, Tp, Wb 36l, podsz.: czm, jrz, db na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36	0,7	um um prz	19 19	17 18 I	IA I	12	144 29 ---	365 75 ---	16,7 2,7 ---	TW-2,53
gx			0,85		RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ WB SO TP	40 40 40 40			20 28 21 35	16 14 19 23	4 3 3 3		15 3 3 2 ---			
hx	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. msz, R. orl.pos, rkt.spe, śmł.dar, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Db, Wb 23l, podsz.: czm, os na 30%, w cz. S bagno 0,04 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	0,7	um um duże	11 9	11 11 II	IA II	23	77 7 ---	100 10 ---	10,9 0,6 ---	TW-1,33
ix			0,11		RP: URZ WOD														
jx	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, śmł.pog, tñk.spe, U. 30% grzyby, D. podsz.: czm, ak, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	135	0,6	luź	35	20	IV	3	153	325	3,2 1,5	IB-95%-2,11 AGROT-2,11 ODN-ZRB-2,11
kx			0,91		RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB OS	80 60 40			34 25 30	23 18 22	3 3 3		5 2 2 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 lx			0,46		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	CZM	19	0,6			2							
mx			0,14		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	CZM	19	0,6			2							
nx	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDbr, pg/pl, porol, P. ziel, R. jeż.spe, ncp.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Wb 36l, Db 60l, podsz.: czm, brz, os na 80%, w cz. N kępa 0,2 ha So,Brz,Db.c 19l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 OS	36 36 60 36	0,7	prz prz um	20 22 28 24	17 18 23 22	IA I I I	22	107 29 21 21 ---	540 145 105 105 ---	24,7 5,3 1,8 4,1 ---	TW-5,05	
ox			0,81		RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	40			18	15		4			8		
px		0,39			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, C. porol		SO-DB													
rx	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDbr, pg/pl, porol, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 60l, podsz.: czm, kru, kl, ak na 70%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 DB 1 BRZ	120 120 80 80	1,0	prz prz luź	45 40 31 30	23 23 20 23	IV III III II	2 2 3 3	179 51 46 26 ---	240 70 60 35 ---	3,1 0,7 1,4 0,3 ---		
sx	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDbr, pg/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 40% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 60l, pjd Db 35l, podsz.: czm, db, brz, jrj na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	135	1,0	prz prz luź	35	17	IV	3	240	155	1,5 2,3		
tx				0,07	RP. DROGI I (Dr)															
wx				0,03	RP. DROGI I (Dr)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
267 xx				0,04	RP. DROGI I (Dr), Info: DU														
yx	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, C. porol	140 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB DB	14 120	1,0	peł duże		6 27	I	12 3			1,5 3,6	CP-0,42
~a			0,11		RP: DROGI L, Info: DU														
~b			0,23		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,23		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: DROGI L														
~i			0,07		RP: DROGI L														
~j			0,16		RP: DROGI L														
~k			0,01		RP: DROGI L														
~l			0,06		RP: DROGI L														
~m			0,06		RP: DROGI L														
~n			0,03		RP: LINIE, Info: wizura														
~o			0,01		RP: L ENERG														
~p			0,06		RP: L ENERG														
~r			0,09		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: Zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	59,11	0,39	4,76	1,47	= 65,73												12149	304,5	
	59,11	0,39	4,76	1,47	= 65,73 Obr. ew. Łozy (0011)												[40]		
	59,11	0,39	4,76	1,47	= 65,73 Gmina Żagań (092)														
	59,11	0,39	4,76	1,47	= 65,73 Powiat żagański (10)														
	59,11	0,39	4,76	1,47	= 65,73 Woj. lubuskie (08)														
268					Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) Leśnictwo - Dębowiec (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. chr.spe, szc.siw, wrz.pos, D. mjs Db 35l, pjd Brz 52l, podsz.: brz, so, czm na 30%, w cz. C kępa 0,31 ha So 27l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	25	19	I	13	267	570	16,6 7,8	TP-2,13
b	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmi.pog, U. 25% klimat, D. mjs Db, Db.c 40l, pjd Brz 65l, podsz.: czm, so, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,6	prz prz luź	28	20	II	23	196	335	7,8 4,6	TP-1,70
c	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 15% antrop, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db 35l, Brz, Św 10l, podsz.: brz, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 DB 1 BRZ 1 BRZ 1 SO 1 SO 1 DB 1 BK	19 19 19 25 25 35 10 10	0,8	prz prz um	9 7 12 15 17	7 3 7 8 13 14 1	II IV III IV IA I IV II	23	10 5 5 15 20	25 15 15 40 55	2,2 1,2 0,9 3,6 2,8	CP-P-2,70
																---	---	---	---
																55	150	10,7 4,0	
							PRZES	SO BRZ	100 80			30 40	16 16		3 3		5 1 ---		
d	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, Lp, Db 55l, Db 35l, So, Brz 80l, pjd So 100l, podsz.: so, czm na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	24	18	II	13	248	460	13,4 7,2	TP-1,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Db, Ol, Św, Db.c 19l, Brz 27l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ BRZ AK DB DB.C	19 45 70 45 45 70 70	1,0	peł duże		6 17 25 14 12 20 38	II	12 4 3 4 4 4 3			14,4 3,4	CP-4,27
g	6,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. podsz.: so, św, db.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,2	prz prz um	28	18	IV	3	271	1750	23,3 3,6	Działka nr 1: IB-95%-3,26 AGROT-3,26 ODN-ZRB-3,26 Działka nr 2: IB-95%-1,76 AGROT-1,76 ODN-ZRB-1,76 Działka nr 3: IB-95%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43
h	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 46l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	46 35	1,0	um um prz	19 16	16 13	II I	12	183 37 220	555 110 665	20,8 5,7 26,5 8,7	TP-3,03
i	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, chr.spe, wrz.pos, U. 25% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db 16l, Ol, Md 14l, podsz.: brz, so, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	0,8	um um prz		5 5	I III	23			2,5 0,2 2,7 4,4	CP-0,62
j	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 26l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	0,4	prz prz um	10	8	II	13	37	30	3,4 4,0	TW-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k			0,52		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. S)	SO SO SO BRZ	26 105 30 10			11 29 12 12	9 19 12 3	II III I	4 3 4		5 10 5 --- 20		
l	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, So, Brz 25l, Ak 30l, podszt.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	0,5	prz prz um	12 10	12 10	I IV	13	70 3 73	70 5 75	4,7 0,2 --- 4,9 4,9	TW-1,01
m	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 35% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Lp, Ol, Bk 16l, Md 14l, Db, Brz 10l, podszt.: kru, so, czm na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 SO	14 14 16 10 10	0,8	prz prz um	4 5 3 1 1	II III IV II IV	33		1,6 0,4 --- 2,0 1,7			CP-1,20
n	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 15% grzyby, D. mjs Db.c 35l, podszt.: db.c, so, św na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,6	prz prz luź	29	19	III	3	184	320	3,9 2,3	IB-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73
o	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 26l, podszt.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	26 105	0,6	prz prz um	11 30	9 16	II	12 3	47 5	40	4,4 5,2	TW-0,85
p	8,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świątoszów (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 40% zwierz, D. mjs Brz, Dg, Db.c 30l, podszt.: brz na 40%, w cz. NW kępa 0,44 ha So, Brz 10l. w cz. N kępa 0,17 ha So, Brz 10l. w cz. NE kępa 0,63 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO	28 130 80	0,6	um um duże	11 35 28	11 18 16	I	32 3 3	87	710 100 3 103	53,6 6,6	TW-8,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 r	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 15% grzyby, D. mjs Brz, So 50l, pods.: so, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,7	prz prz luź	33	18	IV	3	169	305	4,0 2,2	IB-95%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80
~a			0,01		Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,29		RP: DROGI L														
~f			0,06		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świątoszów (0010) RP: LINIE, Info: wizura														
	38,34 28,39 28,39 28,39 28,39 9,95 9,95 9,95 9,95		1,30 1,24 1,24 1,24 1,24 0,06 0,06 0,06 0,06		= 39,64 = 29,63 Obr. ew. Łozy (0011) = 29,63 Gmina Żagań (092) = 29,63 Powiat żagański (10) = 29,63 Woj. lubuskie (08) = 10,01 Obr. ew. Świątoszów (0010) = 10,01 Gmina Osiecznica (052) = 10,01 Powiat bolesławiecki (01) = 10,01 Woj. dolnośląskie (02)												5558 [20]	191,6	
269 a	5,08				Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) Leśnictwo - Dębowiec (09) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	18	17	I	12	265	1345	44,9 8,8	TP-5,08
b	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 47l, So 80l, pods.: brz, czm na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,6	prz prz um	24	17	III	13	159	750	18,5 3,9	TP-4,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: Zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 c	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 25% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Bk 20l, So, Brz 35l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	20 20 20	1,1	peł duże	7 7 7	7 9 9	II II II	22	30 10 5 ---	70 25 10 ---	19,1 1,8 1,8 ---	TP-2,31
d	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 60l, So 80l, Db 100l, podsz.: brz, bk, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz luź	26	19	II	12	216	410	10,6 5,6	TP-1,90
f	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 50% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 13l, podsz.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	1,0	peł duże		3 4	IA II	13			0,4 ---	CP-1,29
g	1,52				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świątoszów (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 65l, podsz.: so, db.c, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,6	prz prz um	25	17	III	12	159	240	6,0 3,9	TP-1,52
h	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db 18l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	peł duże	7	5 7	II III	22	10	5	1,7 0,5 ---	CP-P-0,55
i	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 50% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Md 11l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	11 11	1,0	peł duże		3 3	IA II	33			16,8 0,3 ---	CP-2,06
																		17,1 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 60l, pods.: brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	24	19	II	12	216	120	3,1 5,6	TP-0,55
k	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jrz 4l, w cz. W kępa 0,09 ha So 100l. w cz. S kępa 0,07 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	0,9				II III	12			1,1 --- 1,1 0,3	PIEL-3,38 CW-3,38
l	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 60	0,9	um um duże	18 22	16 18	II II	12	183 50 --- 233	705 195 --- 900	23,4 5,0 --- 28,4 7,4	TP-3,86
m			0,81		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. SE)	SO SO SO	52 65 15			18 27	15 19	II II	4 3		20 7 --- 27		
n	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 65l, So 85l, pods.: so, brz, bk na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	27	19	II	13	224	965	22,5 5,2	TP-4,31
o	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 10% klimat, D. mjs Brz 52l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um duże	18	15	II	12	192	660	20,7 6,0	TP-3,44
p	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 20% grzyby, D. pods.: so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,0	prz prz luź	35	19	IV	3	245	230	2,6 2,8	IB-95%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 r	9,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp., podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	120 60	1,2	prz prz luź	30 21	19 16	IV III	3 3	266 26 ---	2540 250 ---	26,2 6,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-4,01 AGROT-4,01 ODN-ZRB-4,01 Działka nr 2: IB-95%-3,89 AGROT-3,89 ODN-ZRB-3,89
~a			0,15		Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) RP: LINE														
~b			0,42		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: DROGI L														
~f			0,14		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świątoszów (0010) RP: DROGI L														
	45,45 15,29 15,29 15,29 15,29 30,16 30,16 30,16 30,16		1,88 0,93 0,93 0,93 0,93 0,95 0,95 0,95 0,95		= 47,33 = 16,22 Obr. ew. Łozy (0011) = 16,22 Gmina Żagań (092) = 16,22 Powiat żagański (10) = 16,22 Woj. lubuskie (08) = 31,11 Obr. ew. Świątoszów (0010) = 31,11 Gmina Osiecznica (052) = 31,11 Powiat bolesławiecki (01) = 31,11 Woj. dolnośląskie (02)												8565 [27]	233,9	
270 a	2,29				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świątoszów (0010) Leśnictwo - Dębowiec (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie Obszar natura: PLH020050-Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LŁ (łz) n1, Gl. MDb, pg/pl, SP. 9170(), P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Wb, Tp 60l, Kl, Lp, Ol 80l, Js 105l, podsz.: czm, jrz, bez.c na 50%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB.C	125 80 80	0,7	prz prz luź	57 34 34	27 23 25	III II II	3 3 3	194 82 26 ---	445 190 60 ---	4,5 3,7 1,2 ---	9,4 4,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,60				Obszar natura: PLH020050-Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, orl.pos, śmł.pog, U. 20% antrop, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Os 30l, Ak, Db.c 36l, podsz.: czm, os, jrj na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 BRZ 1 DB	36 36 36	0,5	prz prz luź	19 16 16	17 17 17	IA I I	23	82 33 8 ---	295 120 30 ---	13,5 4,3 1,6 ---	123 445 2 1 4 ---	19,4 5,4	
c	4,49				Obszar natura: PLH020050-Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. ziel, R. pok.zwy, śmł.dar, trz.spe, U. 40% wodne, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Tp, So 25l, pjd Os 55l, w cz. S bagno 0,06 ha, Info: fragm.91E0;	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 BRZ 3 OL	25 25	0,4	prz prz luź	14 24	18 19	I I	33	40 30 ---	180 135 ---	10,2 7,1 ---	70 315 20 4 ---	17,3 3,9	
d	8,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, ncp.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Wb, Ak, Os 36l, pjd Brz, Db 36l, podsz.: czm, brz, jrj na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO	36	0,8	um um duże	23 50	17 23	IA I	13	226	2000	91,5 10,3	226 10		TW-8,85
f	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, pdg.pos, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol 75l, Os 55l, So 35l, podsz.: czm, jrj, wiś, db.c na 60%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 SO 3 DB 1 BRZ 1 SO	135 135 75 75 75	0,7	prz prz luź	49 43 35 37 37	26 25 23 24 23	III II II II I	3 3 3 3 3	138 26 77 20 31 ---	110 20 60 15 25 ---	0,9 0,2 1,3 0,2 0,5 ---	292 230	3,1 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: Zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
g	2,53				Obszar natura: PLH020050-Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Db.c, Św 51l, Św 30l, Db, Js 100l, pjd Js 51l, podsz.: czm, bez.c, św na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	51 65 51	0,7	prz prz um	30 30 28	25 23 23	IA II I	23	197 42 23 ---	500 105 60 ---	14,1 1,5 1,9 ---	TP-2,53
h	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, orl.pos, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol 50l, podsz.: czm, so, jrj na 50%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 DB 1 BRZ	115 115 80 80	0,8	prz prz luź	52 45 33 35	25 21 23 23	III III II II	3 2 3 3	240 26 31 26 ---	620 65 80 65 ---	7,4 0,7 1,6 0,6 ---	TP-2,58
i	3,43				Obszar natura: PLH020050-Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lł (łz) n1, GI. MDbr, pg/piż, SP. 91F0(), P. ziel, R. ncp.spe, nwł.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz, Ksz, Db.c 80l, Tp 70l, Db, Lp 170l, Db, Lp 18l, podsz.: db.c, ak na 40%, w cz. N bagno 0,09 ha w cz. E kępa 0,15 ha Wb 35l. w cz. SE bagno 0,02 ha w cz. SE bagno 0,01 ha	140 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 LP 1 WZ 1 DB 1 DB.C	130 130 130 80 130	0,7	luź	54 62 55 40 50	28 27 28 24 27	III III III II III	2 3 2 3 3	205 31 36 26 36 ---	705 105 125 90 125 ---	6,5 1,3 1,1 1,7 1,1 ---	3,4
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: ROWY														
	28,56 28,56 28,56 28,56 28,56		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 29,05 = 29,05 Obr. ew. Świątoszów (0010) = 29,05 Gmina Osiecznica (052) = 29,05 Powiat bolesławiecki (01) = 29,05 Woj. dolnośląskie (02)												6371	180,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świętoszów (0010) Leśnictwo - Dębowiec (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	9,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Db 30l, podsz.: brz, czm, jrj na 30%, w cz. NE kępa 0,33 ha So 135l. Ak 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	0,5	um um prz	12 10	12 13	I II	22	75 8 ---	720 75 ---	47,6 3,5 ---	TW-9,57
b	19,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 28l, podsz.: brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	0,4	um um prz	10 9	9 10	II III	22	36 8 ---	715 160 ---	65,8 8,2 ---	TW-19,80
-a			0,23		RP: LINIE														
-b			0,08		RP: DROGI L														
-c			0,19		RP: LINIE, Info: wizura														
	29,37 29,37 29,37 29,37 29,37		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 29,87 = 29,87 Obr. ew. Świętoszów (0010) = 29,87 Gmina Osiecznica (052) = 29,87 Powiat bolesławiecki (01) = 29,87 Woj. dolnośląskie (02)											1745	125,1		
272					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świętoszów (0010) Leśnictwo - Dębowiec (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 17l, podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	17 17 17	0,9	um um prz	7 7 9	5 7 7	I III II	22	10 5 5 ---	25 15 15 ---	8,5 1,3 1,5 ---	CP-2,52
							PRZES	SO	135			37	15	3		4	11,3 4,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 b	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 25% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Jrz 10l, podszt.: brz na 20%, w cz. NE kępa 0,03 ha So 135l. w cz. C kępa 0,08 ha So 135l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	10 10	1,0	um um duże		2 4	II II	12				0,9 --- 0,9 0,3	CP-3,00
c	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Md, Św 7l, podszt.: brz, czm na 10%, w cz. C kępa 0,31 ha So 115l. w cz. S kępa 0,12 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	7 7	1,0			3 3	I I	11			1,6 --- 1,6 0,4	CW-3,95	
d		3,87			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos	SO	PRZES SO	115				28 19	19	2		50		AGROT-3,87 ODN-ZRB-3,87	
f	14,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, U. 15% klimat, D. podszt.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	115	0,9	prz prz um		28 19	19	IV	2	204	2935	32,9 2,3	Działka nr 1: IB-95%-3,66 AGROT-3,66 ODN-ZRB-3,66
g	6,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 15% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs So 130l, podszt.: so na 10%, w cz. N kępa 0,44 ha So 42l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	55 80	0,7	um um prz		19 28	18 19	II III	22	167 19 --- 186	1065 120 --- 1185	30,9 2,2 --- 33,1 5,2	TP-6,37
h			0,43		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. NW) SO SO	55 130				19 28	18 19	II IV	4 3	15 2 --- 17			
i	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, U. 15% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs So 130l, podszt.: so na 10%, w cz. E kępa 0,12 ha So 42l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	55 80	0,6	um um prz		19 28	18 19	II III	22	133 35 --- 168	220 60 --- 280	6,5 1,1 --- 7,6 4,6	TP-1,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 15% klimat, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	130 55	0,7	prz prz um	28 18	19 17	IV II	3 4	123 59 ---	60 30 ---	0,6 0,9 ---	
k	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 20l, podsz.: brz, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	0,6	um um duże	13 10	12 12	I III	22	89 7 ---	480 40 ---	30,0 1,7 ---	TW-5,40
l	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 24l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	0,6	um um duże	10	8	II	22	39	25	3,2 5,3	TW-0,60
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,36		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
	38,39 38,39 38,39 38,39 38,39	3,87 3,87 3,87 3,87 3,87	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 43,26 = 43,26 Obr. ew. Świątoszów (0010) = 43,26 Gmina Osiecznica (052) = 43,26 Powiat bolesławiecki (01) = 43,26 Woj. dolnośląskie (02)											5304 [17]	123,8		
273 a	9,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świątoszów (0010) Leśnictwo - Dębowiec (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 OL	51 51 51 51 70	0,6	prz prz um	29 27 25 26 36	25 23 22 20 23	IA I I I II	12	98 37 37 28 28 ---	940 355 355 270 270 ---	26,6 7,8 11,7 12,0 3,6 ---	TP-9,60
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So 150l, Db 100l, Tp, Brz 80l, Bk, Os 70l, Wz 51l, Ol 25l, podsz.: czm, kru, brz na 60%, w cz. NW luka 0,19 ha w cz. E luka 0,06 ha w cz. N d luka 0,43 ha Db,Św 10l., Info: fragm.9170;											228	2190	61,7 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
273 b	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. ncp.spe, nwl.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp 16l, pjd Bk 16l, podsz.: czm, brz, bk na 30%, w cz. W kępa 0,22 ha Ol 25l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 MD	16 16 16	1,0	peł duże	7 10	6 7 12	II I I	22		5 5 ---	15 15 ---	2,8 1,7 3,7 ---	CP-P-3,27
c	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. MDb, gl/płp/plż, P. ziel, R. pok.zwy, trawy, trz.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 10l, Jw, Św 11l, podsz.: wb, czm na 20%, w cz. W kępa 0,18 ha Ol 25l., Info: drzew. cz. grodz.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 OL 1 JS	10 25 13	1,0	peł duże	11	4 16 5	I II I	12		75	40	2,2 0,2 ---	CP-0,54
d	7,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lw (ww) n1, Gl. MDb, gl/płp/plż, SP. 9170(), P. szad, R. bor.czr, ncp.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs So 135l, Św, Os 75l, Db, Lp 55l, So 30l, podsz.: czm, kru, jrz na 70%	140 LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	3 DB 2 OL 2 DB 1 BRZ 1 OL 1 DB	135 75 75 75 55 190	0,8	prz prz luź	44 35 33 38 26 100	24 26 24 27 24 30	IV II II I II III	3 3 3 3 3 3	82 66 51 26 36 46	650 525 405 205 285 365	6,6 6,7 8,7 2,2 5,6 1,9	IVD-20%-7,95 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59	
f	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Lp 4l, Db.c 6l, w cz. SW kępa 0,04 ha So 115l. w cz. S kępa 0,06 ha So,Brz 115l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 MD	6 6 6 6	0,8				II III III II	22				25 2 ---	CW-2,04
							PRZES	SO BRZ	115 60			30 33	22 22	3 3		25 2 ---	27			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
273 g	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 25l, Db.c 17l, podsz.: brz, czm, os na 40%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 ŚW 2 SO 1 LP 1 DB 2 BRZ	17 17 17 17 17 25	0,8	peł duże	10 9 6 7 12	5 8 8 6 12	I I IA I II	32	10 10 20 ---	15 15 25 ---	0,5 1,8 0,4 1,5 ---		CP-P-1,27
h	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lw (ww) z1, Gl. MDb, gl/ptp/plż, porol, P. ziel, R. ncp.spe, trz.spe, wtl.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. mjs Brz, Db, Os 50l	100 DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	0,6	um um prz	24	23	I	23	283	250	11,6 13,0		TP-0,89
i		0,47			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z3, Gl. Bgw, pl, P. naga, Info: fragm.9170;	ŚW-SO	PRZES	OL BRZ	45 45			20 20	17 16	4 4		10 10 ---	20			
j	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. mjs Db 115l, Db 60l, Brz 50l, Brz, Db.c 35l, podsz.: ak, jrż na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	115 35	1,0 0,1	prz prz luż	39	19 11	IV	3 22	245	420	4,7 2,7		IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,34		RP: DROGI L															
~c			0,18		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L, Info: DU															
~f			0,03		RP: DROGI L, Info: DU															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	27,27	0,47	0,81		= 28,55												5515	124,5	
	27,27	0,47	0,81		= 28,55 Obr. ew. Świątoszów (0010)														
	27,27	0,47	0,81		= 28,55 Gmina Osiecznica (052)														
	27,27	0,47	0,81		= 28,55 Powiat bolesławiecki (01)														
	27,27	0,47	0,81		= 28,55 Woj. dolnośląskie (02)														
274					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świątoszów (0010) Leśnictwo - Dębowiec (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 15% klimat, D. IP zmiesz. kęp, mjs Os, Db.c 65l, So 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Ak, Os 30l, podsz.: brz, so, kru na 40%	80 SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 BRZ 3 SO 3 DB	65 65 65	0,5	prz prz um	27 28 25	17 16 16	III III III	3 3 3	39 35 31 ---	40 35 35 ---	0,5 0,9 1,0 ---	
b	29,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 30l, podsz.: brz, czm na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30 30	0,5	um um prz	13 10 10	12 13 8	I II III	22	75 8 ---	2210 235 ---	146,4 10,9 ---	TW-29,46
-a			0,09		RP: LINIE														
-b			0,17		RP: DROGI L														
-c			0,22		RP: DROGI L														
-d			0,15		RP: DROGI L														
-f			0,06		RP: DROGI L														
	30,53		0,69		= 31,22												2590	162,3	
	30,53		0,69		= 31,22 Obr. ew. Świątoszów (0010)														
	30,53		0,69		= 31,22 Gmina Osiecznica (052)														
	30,53		0,69		= 31,22 Powiat bolesławiecki (01)														
	30,53		0,69		= 31,22 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: Zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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	
275					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świątoszów (0010) Leśnictwo - Dębowiec (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie															
a	22,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 30l, podsz.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	30 30	0,6	um um duże	13 10	11 11	II III	22	55 11 ---	1220 245 ---	96,4 11,5 ---		TW-22,14	
b	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 18l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	18 18 18	1,0	um um duże	8 8 7	6 8 7	II III III	22	25 5 5 ---	70 15 15 ---	7,3 1,7 1,3 ---		CP-P-2,72	
c	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 15% klimat, D. mjs Brz 65l, So 55l, podsz.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	65	0,6	um um prz	22	18	II	22	188	375	8,7 4,4		TP-2,00	
d	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, Md 12l, podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 1 BK 1 BRZ 1 SO	12 12 12 12 25	1,0	um um prz		3 2 2 4 8	I III I III II	22			8,6 0,5 1,7 ---		CP-2,73	
f	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: so, brz na 20%, w cz. NW kępą 0,03 ha So 115l. w cz. SE kępą 0,05 ha So 115l. w cz. SW kępą 0,03 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	prz prz um		1 2	III IV	12			0,8 ---		0,8 0,2	CP-4,09
							PRZES SO	115			31	18		3		35				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g		4,34			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, D. w cz. NE kępa 0,11 ha So 115l. w cz. W kępa 0,13 ha So 115l. w cz. SE kępa 0,12 ha So 115l.	SO	PRZES	SO	115			31	18		3		65		AGROT-4,34 ODN-ZRB-4,34
h	5,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 10% klimat, D. podsz.: so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,8	prz prz um	32	18	IV	3	187	1010	11,4 2,1	Działka nr 1: IB-95%-2,77 AGROT-2,77 ODN-ZRB-2,77
~a			0,38		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
	39,09 39,09 39,09 39,09 39,09	4,34 4,34 4,34 4,34 4,34	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 44,19 = 44,19 Obr. ew. Świątoszów (0010) = 44,19 Gmina Osiecznica (052) = 44,19 Powiat bolesławiecki (01) = 44,19 Woj. dolnośląskie (02)												3065	149,9	
276					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świątoszów (0010) Leśnictwo - Dębowiec (09) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% klimat, D. mjs So 40l, So 17l, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,5	prz prz um	23	18	II	23	157	25	0,6 3,8	TP-0,16
b			0,08		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. S)	SO	62			22	18	II	3		5		
c	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, U. 20% klimat, D. mjs So 134l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,6	prz prz um	22	18	II	22	180	845	20,9 4,4	TP-4,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
276 d	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 14l, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.C 3 SO	14 14 30	0,9	prz prz um		3 4 11	III III II	22		30	15	1,4 --- 1,4 2,5	CP-0,57 PRZEST-100%
f	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Jrz 15l, podsz.: so, brz na 20%, w cz. C kępa 0,2 ha So 135l. w cz. S kępa 0,09 ha So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	15 15 15	0,9	um um prz		4 5 2	II III IV	22		1	5,9 --- 5,9 2,4	CP-2,45	
g	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, U. 25% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md 4l, podsz.: so, brz na 20%, w cz. C kępa 0,18 ha So 135l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	0,9				II III	12		35	0,7 --- 0,7 0,3	PIEL-2,25 CW-2,25	
h	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, U. 10% klimat, D. podsz.: so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,8	prz prz um		28 19	III	3	229	1245	15,2 2,8	Działka nr 1: IB-95%-3,58 AGROT-3,58 ODN-ZRB-3,58 Działka nr 2: IB-95%-1,85 AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85	
i	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, U. 15% zwierz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,6	um um prz		17 16	II	22	156	135	4,2 4,9	TP-0,86	
j	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 15% klimat, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um prz		22 18	II	22	187	345	10,1 5,5	TP-1,85	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Świątoszów [33]

Obręb - Świątoszów [2]

Stan na 01-01-2014

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
276 k l -a -b	5,76		0,65 0,42 0,10		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, U. 15% klimat, D. podsz.: so na 50% RP: LINIE RP: LINIE, Info: wizura	100 SO (zg)	ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C) DRZEW	CZM SO SO		0,1 3 0,1 105 0,8									prz prz um	33 21 III 3	229	1320	16,2 2,8
	24,03 24,03 24,03 24,03 24,03		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 25,28 = 25,28 Obr. ew. Świątoszów (0010) = 25,28 Gmina Osiecznica (052) = 25,28 Powiat bolesławiecki (01) = 25,28 Woj. dolnośląskie (02)												4006 [5]	75,2					
277 a	0,88				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świątoszów (0010) Leśnictwo - Dębowiec (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie Obszar natura: PLH020050-Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. jez.spe, ori.pos, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Tp, Brz 80l, Lp 100l, podsz.: czm, db, lp na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 DB 1 BRZ 1 SO	135 135 80 50 50	0,8	prz prz um	45 52 33 26 24	25 28 22 24 21	II III III I IA	3 3 3 3 3	184 41 26 26 31 ---	160 35 25 25 25 ---	1,3 0,3 0,5 0,5 0,8 ---	3,4 3,9				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277																			
b	9,12				Obszar natura: PLH020050-Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. jeż.spe, ncp.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Tp, Lp 51l, Db 150l, So 130l, Św 35l, Wz 70l, podsz.: czm, kru, św na 70%, w cz. N bagno 0,11 ha w cz. SE bagno 0,11 ha w cz. SE luka 0,47 ha, Info: fragm.91F0;	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 DB	51 51 51 70	0,6	prz prz um	29 27 25 35	25 24 20 23	IA I I II	22	127 37 28 23 ---	1160 335 255 210 ---	32,8 7,4 8,4 5,0 ---	TP-9,12 AGROT-0,87 ODN-LUK-0,87
c	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. MDbr, gl/plp/plż, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 90l, podsz.: czm, bez.c na 50%, w cz. N d luka 0,22 ha Db 10l. w cz. S d luka 0,17 ha Db 10l. w cz. C d luka 0,15 ha Cis,Św 5l.	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 1 DB 1 OL 1 LP	70 70 70 50 50	0,4	prz prz luż	32 36 28 23 25	25 27 22 21 18	II I II II I	3 3 3 4 3	65 42 14 14 9 ---	135 90 30 30 20 ---	1,8 1,1 0,7 0,7 0,8 ---	TP-2,10 CP-0,63
d	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. MDbr, gl/plp/plż, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, skp.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 70l, Db 50l, Gb, So, Lp 135l, Db 200l, podsz.: bez.c, kru, wiś na 30%, w cz. S bagno 0,11 ha w cz. SE d luka 0,06 ha Św,Bk 15l.	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 1 OL 1 BRZ 1 GB	135 70 70 70 50	0,7	prz prz um	55 29 35 33 25	28 22 27 28 20	III II I I I	3 3 3 3 3	174 46 41 26 20 ---	930 245 220 140 105 ---	7,8 5,8 2,5 1,7 3,6 ---	TP-5,34
f	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, So, Db, Bk 50l, Lp 130l, Św, So.we 90l, podsz.: kru, jrz na 10%, w cz. C kępa 0,3 ha So 50l.	140 SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 3 SO 1 BRZ	90 90 90 90	0,7	um um prz	28 30 35 34	21 22 22 22	III III II III	22	73 73 82 18 ---	130 130 145 30 ---	2,4 2,8 2,2 0,2 ---	TP-1,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277																			
g	0,85				Obszar natura: PLH020050-Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. trawy, trz.spe, wrt.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl 12l, podsz.: brz, czm, lp na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 MD 2 SO	12 10	0,8	peł duże	10	9 5	I IA	33	20	15	6,2 --- 6,2 7,3	CP-P-0,85	
h	0,75				Obszar natura: PLH020050-Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 11l, pjd Bk 11l, podsz.: czm, brz, bez.c na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 SO	11 11	1,0	peł duże		4 4	I IA	22			1,6 2,7 --- 4,3 5,7	CP-0,75	
i		3,09			Obszar natura: PLH020050-Dolina Dolnej Kwisy RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy	DB-SO													
j	0,99				Obszar natura: PLH020050-Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nwf.spe, trz.spe, wrt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs So 12l, podsz.: brz, bk, so na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 MD 3 ŚW 2 BRZ 1 BK	12 12 12	1,0	um um prz	9 10	8 2 8 1	I I I II	22	15 10 ---	15 10 25	4,5 0,8 1,4 --- 6,7 6,8	CP-P-0,99	
k	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. pjd Db, Db.c 29l, podsz.: brz, db.c, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	29 115	0,6	peł duże	12 28	9 17	II 3	22	63 9	35 9	3,2 5,4	TW-0,59	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. MDbr, gl/płp/plż, P. ziel, R. pok.zwy, wrt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 12l, podsz.: gb, brz, lp, bk na 40%	120 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 LP 2 GB 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	12 15 15 10 15 15	0,9	um um duże		4 6 6 1 3 9	I I I IV II I	22		5	5	0,7 0,6 --- 1,3 1,2	CP-1,09
m	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 10l, pjd Bk 10l, podsz.: brz, wb, jr, db.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	9 12 8	0,8	peł duże		3 2 4	IA IV I	22				0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,36
n	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, trz.spe, wrt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Lp 12l, podsz.: czm, brz, gb, lp na 60%, w cz. E luka 0,17 ha w cz. S luka 0,34 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 BRZ 1 BK	10 19 12	0,8	peł duże		6 9 3	I II I	22	20	35	2,9 --- 2,9 1,6	CP-1,78 AGROT-0,51 ODN-LUK-0,51	
							PRZES	LP WZ KL JW DB	50 50 50 50 50			25 25 28 30 26	18 15 16 16 15	3 3 3 3 3		15	1 1 1 1 1 19			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB	80			40	24		3		5			
~b			0,12		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	51			29	25		3		20			
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: DROGI L															
~f			0,22		RP: DROGI L															
~g			0,20		RP: DROGI L															
	26.63 26.63 26.63 26.63 26.63	3.09 3.09 3.09 3.09 3.09	0.81 0.81 0.81 0.81 0.81		= 30,53 = 30,53 Obr. ew. Świętoszów (0010) = 30,53 Gmina Osiecznica (052) = 30,53 Powiat bolesławiecki (01) = 30,53 Woj. dolnośląskie (02)												4775 [25]	116,1		
278					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świętoszów (0010) Leśnictwo - Dębowiec (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie															
a	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wdz.mie, U. 20% antrop, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 60l, Db 90l, pjd Db 35l, So 25l, podsz.: so, jrz, czm na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 1 DB	9 SO 1 DB	60 70	0,6	prz prz luź	25 26	18 16	II III	22	151 8 ---	155 10 ---	4,0 0,2 ---	TP-1,03	
b	28,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. kst.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Os 30l, podsz.: brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	30 30	0,5	um um duże	13 10	11 9	II IV	22	56 3 ---	1570 85 ---	124,2 4,2 ---	TW-28,02	
c	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Db.c 28l, pjd Brz 28l, podsz.: brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.C	28 110	0,6	um um duże	10 60	10 20	II 3	22	56 6 ---	60 6 ---	5,3 5,1 ---	TW-1,03	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Db 33l, Ak 50l, podsz.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	0,5	um um prz	11 9	11 10	II IV	22	68 3 71	150 5 155	9,8 0,3 10,1 4,6	TW-2,20
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
	32,28 32,28 32,28 32,28 32,28		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 32,69 = 32,69 Obr. ew. Świętoszów (0010) = 32,69 Gmina Osiecznica (052) = 32,69 Powiat bolesławiecki (01) = 32,69 Woj. dolnośląskie (02)											2041	148		
279 a	28,48				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świętoszów (0010) Leśnictwo - Dębowiec (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, czs.szt, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 30l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	0,6	um um duże	11 10	11 10	II IV	22	65 6 71	1850 170 2020	146,6 8,5 155,1 5,4	TW-28,48
b	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 8l, w cz. SE remiza 0,12 ha Brz 40l. w cz. SE kępa 0,21 ha So 100l. w cz. NW kępa 0,2 ha So 100l., Info: remiza ogrodzona	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	um um duże		1 3	III II	13			2,5 2,5 0,6	CW-4,18
c	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 60l, Brz 30l, podsz.: brz, db.c na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	25	21	I	12	235	1365	33,4 5,8	TP-5,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 d	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,7	um um prz	18	16	I	12	183	450	16,5 6,7	TP-2,47
f	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. podsz.: so, brz na 10%, w cz. C kępa 0,05 ha Brz,So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um prz	20	16	II	12	201	270	7,9 5,9	TP-1,35
g			0,50		RP: L ENERG														
h	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. wkep, mjs Brz 45l, Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	45 60	0,9	um um prz	18 23	16 20	II I	12	125 104 --- 229	205 170 --- 375	7,9 4,2 --- 12,1 7,4	TP-1,63
-a			0,19		RP: DROGI L														
-b			0,38		RP: DROGI L														
-c			0,14		RP: DROGI L														
-d			0,20		RP: DROGI L														
	43,91 43,91 43,91 43,91 43,91		1,41 1,41 1,41 1,41 1,41		= 45,32 = 45,32 Obr. ew. Świątoszów (0010) = 45,32 Gmina Osiecznica (052) = 45,32 Powiat bolesławiecki (01) = 45,32 Woj. dolnośląskie (02)												4545	227,5	
280					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świątoszów (0010) Leśnictwo - Dębowiec (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bgn.wid, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 32l, podsz.: brz, czm na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	32 45	0,8	peł duże	12 21	12 16	I II	12	123 21 --- 144	265 45 --- 310	15,6 1,7 --- 17,3 8,1	TW-2,14
b			0,57		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: Zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 21l, Brz 27l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	0,6	peł duże	10 7	10 8	IA III	23	62 3 ---	295 15 ---	40,1 1,1 ---	TW-4,76
d	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Ol.s 10l, Info: upr. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	10 10 10	1,0	um um duże		3 4 2	I II III	13			1,1 ---	CP-3,63
f	13,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 65l, So 150l, pods.: so, św, bk, db.c na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um prz	25	21	I	12	280	3885	86,3 6,2	TP-13,87
g	7,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Blw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. mjs So 100l, pods.: so na 10%, w cz. SW kępa 0,49 ha So 65l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	20	19	I	12	254	1925	59,2 7,8	TP-7,58
h	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II III	11			0,4 ---	PIEL-1,02 CW-1,02
i	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,5	peł duże	12	12	I	22	99	200	11,9 5,9	TW-2,03
j	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Blw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	25	19	III	3	208	450	9,1 4,2	TP-2,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: Zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,29		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
	37,19 37,19 37,19 37,19 37,19		1,36 1,36 1,36 1,36 1,36		= 38,55 = 38,55 Obr. ew. Świątoszów (0010) = 38,55 Gmina Osiecznica (052) = 38,55 Powiat bolesławiecki (01) = 38,55 Woj. dolnośląskie (02)												7106	226,5	
281 a	7,44				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świątoszów (0010) Leśnictwo - Dębowiec (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie Obszar natura: PLH020050-Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pg/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Os, Wz, Czr, Lp, Czm 51l, Db 100l, podsz.: czm, kru, brz, gfg na 80%, w cz. W luka 0,21 ha, Info: fragm.91F0;fragm.91E0;teren mjsc.zabagniony	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 DB 1 DB 1 SO	51 51 51 70 100	0,7	prz prz luź	25 28 23 32 38	22 22 19 23 25	IA I II II II	23	76 59 29 21 25 --- 210	565 440 215 155 185 --- 1560	16,0 9,7 8,0 3,7 2,4 --- 39,8 5,3	TP-7,44 AGROT-0,21 ODN-LUK-0,21
b	2,53				Obszar natura: PLH020050-Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, trz.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jb, Gr 13l, podsz.: czm, brz na 40%, Info: fragm.91F0;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 MD 1 BRZ	13 13 13 13	0,8	um um duże	9	4 4 7 5	II I I III	23	5	15	1,5 2,5 2,3 0,4 --- 6,7 2,6	CP-2,53
							PRZES	LP WZ	40 50			18 24	15 15		4 4		5 5 --- 10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 c	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. sta.fch, tnk.spe, trz.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szł, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp 16l, podszt.: czm, brz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	19 19 19 16	0,8	prz prz luź	14 9 10	13 8 12 4	I I II IV	23	45 5 10 ---	50 5 10 ---	6,2 0,5 0,8 0,1 ---	TW-1,12
d		1,38			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, trz.spe	DB-SO	PRZES	WZ TP BRZ OS LP	50 50 50 50 80			25 42 22 28 48	16 25 17 20 20	3 3 4 3 3		---	65 5 6 5 2 3 ---	7,6 6,8	
f	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 66l, So, Db 120l, podszt.: czm, so, brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66	0,8	um um prz	29 28	22 21	I II	22	255 21 ---	905 75 ---	19,7 1,0 ---	TP-3,55
g	5,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Ak 25l, Jw, Os, Kl 50l, Ak 60l, Db 120l, pjd Db 35l, Db.c 25l, podszt.: so, brz, db, czm na 70%, w cz. SE kępa 0,12 ha Db 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,8	prz prz um	34	21	III	2	240	1415	17,3 2,9	Działka nr 1: IB-95%-2,57 AGROT-2,57 ODN-ZRB-2,57
h		1,74			Obszar natura: PLH020050-Dolina Dolnej Kwisy RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mod.sin, trawy, trz.spe	DB-SO													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
281																				
i	1,53				Obszar natura: PLH020050-Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. jeż.spe, ncp.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 18l, pjd Db 18l, podsz.: czm, brz na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 BRZ 2 SO 1 OL	18 18 18 18	0,8	prz prz luź	17 9 9 9	13 12 8 10	I I IA III	23	30 25 10 10 ---	45 40 15 15 ---	5,6 3,2 2,2 1,2 ---	8,0	TW-1,53
j	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nwł.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol, Wz, Tp, Czm, Js 60l, podsz.: czm, brz, gfg na 80%, Info: fragm.91E0;	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 DB 1 CZR	60 60 60 60	0,7	prz prz um	28 26 28 24	24 22 20 17	I I II III	3 3 3 4	109 71 17 13 ---	635 415 100 75 ---	10,6 10,1 2,9 1,2 ---	4,3	TP-5,83
k		0,97			Obszar natura: PLH020050-Dolina Dolnej Kwisy RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, trz.spe	DB-SO														
l	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, wrt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 19l, podsz.: czm, brz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 SO 1 OL 1 ŚW 1 BRZ	19 19 19 19 30	0,8	prz prz um	17 10 10 8 14	13 8 13 8 16	I IA II I I	22	40 15 10 5 15 ---	25 10 5 5 10 ---	3,0 0,9 0,5 0,1 0,4 ---	7,5	TW-0,65
m				0,25	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS		40		28	21		3		2			
~a			0,21		RP: LINIE															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: LINIE, Info: wizura															
~d			0,05		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	28,54	4,09	0,57	0,25	= 33,45												5465	134	
	28,54	4,09	0,57	0,25	= 33,45 Obr. ew. Świątoszów (0010)												(2)		
	28,54	4,09	0,57	0,25	= 33,45 Gmina Osiecznica (052)														
	28,54	4,09	0,57	0,25	= 33,45 Powiat bolesławiecki (01)														
	28,54	4,09	0,57	0,25	= 33,45 Woj. dolnośląskie (02)														
282					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świątoszów (0010) Leśnictwo - Dębowiec (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. pods.: db.c, brz, so, czm na 30%, w cz. NE kępa 0,43 ha So,Brz 33l.	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.C	100 35	0,7 0,1	prz prz luź	32 8	21 8	III I	2 22	198 73	695 1695	9,2 2,6	IB-80%-3,50 AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50
b	23,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., pods.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	8 SO 1 BRZ 1 SO	30 30 25	0,6	peł duże	13 9 9	12 10 8	I IV II	12 6 3 ---	73 140 70 ---	1695 140 70 ---	112,3 6,9 8,6 ---	TW-23,22
c	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. pjd Brz 30l, pods.: brz, czm na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,4	um um duże	12	12	I	12	73	90	5,9 4,9	TW-1,21
d	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Db.c, Db 35l, pods.: brz, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	100 25	0,7 0,2	prz prz luź	34 5	21 5	III I	2 23	198 125	125	1,7 2,7	IB-80%-0,63 AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63
f	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% klimat, D. mjs So 30l, pods.: so, brz na 10%, w cz. C kępa 0,04 ha So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	23	18	II	12	201	210	4,9 4,7	TP-1,05
-a			0,05		RP: LINIE														
-b			0,22		RP: LINIE														
-d			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~c			0,05		RP: DROGI L														
	29,61 29,61 29,61 29,61 29,61		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 30,01 = 30,01 Obr. ew. Świątoszów (0010) = 30,01 Gmina Osiecznica (052) = 30,01 Powiat bolesławiecki (01) = 30,01 Woj. dolnośląskie (02)												3025	149,5	
283					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świątoszów (0010) Leśnictwo - Dębowiec (09) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	24,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz na 20%, w cz. SE kępa 0,29 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 3 SO 1 BRZ	30 30 25 25	0,6	peł duże	11 9 10 7	10 10 8 8	II IV II IV	22	34 6 14 3 ---	830 145 340 75 ---	65,7 7,3 42,1 4,7 ---	TW-24,40
b	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 110	0,7	prz prz um	24 36	19 19	II IV	12	163 33 ---	355 70 ---	8,3 0,9 ---	TP-2,19
c			1,04		RP: L ENERG														
d	9,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, D. pjd Brz 65l, w cz. N kępa 0,25 ha So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um prz	25	20	II	12	226	2085	48,5 5,3	TP-9,22
g	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. pjd Brz 53l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um duże	17	16	II	12	197	290	8,8 6,0	TP-1,46
f	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 43l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,8	peł duże	15	13	II	12	175	550	22,9 7,3	TP-3,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. w cz. N kępa 0,45 ha So 75l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um duże	18	16	II	12	193	450	14,1 6,1	TP-2,33
-a			0,44		RP: DROGI L														
-c			0,07		RP: DROGI L														
-b			0,19		RP: DROGI L														
	42,75 42,75 42,75 42,75 42,75		1,74 1,74 1,74 1,74 1,74		= 44,49 = 44,49 Obr. ew. Świętoszów (0010) = 44,49 Gmina Osiecznica (052) = 44,49 Powiat bolesławiecki (01) = 44,49 Woj. dolnośląskie (02)											5190	223,3		
284					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świętoszów (0010) Leśnictwo - Dębowiec (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	21,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 45l, pjd Brz 63l, podsz.: brz, św, jrz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,7	prz prz um	24	19	II	12	222	4815	116,7 5,4	TP-21,69
b	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. pjd Brz 26l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	0,5	peł duże	11	10	I	22	70	245	21,5 6,2	TW-3,48
c	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Db.c, Św 19l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	0,9	peł duże	8 7	7 8	I III	22	45 5 ---	130 15 ---	14,7 1,3 ---	CP-P-2,90
															50	145	16,0 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 d	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Blw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Św 14l, w cz. C kępa 0,45 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		14 14	0,9	peł duże		4 6	II II	32			10,5 1,1 --- 11,6 3,0	CP-3,86
g	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Blw, pl, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, D. mjs So 80l	100 SO (zg)	DRZEW SO		65	0,7	prz prz um	25	18	II	22	201	175	4,0 4,7	TP-0,86
f	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Blw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW SO		34	0,8	peł duże	13	12	II	23	120	180	11,2 7,4	TW-1,51
h	10,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 43l, So 35l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO		43	0,7	um um prz	17	17	I	12	179	1900	71,4 6,7	TP-10,61
i	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. pjd Brz 45l, w cz. E kępa 0,13 ha So 25l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		45	0,8	peł duże	18	15	II	12	167	355	13,8 6,5	TP-2,13
k	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. pjd Brz 34l, w cz. SW kępa 0,26 ha So 90l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO		34 90	0,6	peł duże	12 27	11 19	II 3	22	89 60	455	28,0 5,5	TW-5,10
j	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		85	0,6	prz prz luź	27	21	II	3	220	380	6,1 3,5	IB-95%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72
~a			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
284			0,14		RP: DROGI L														
-d			0,38		RP: DROGI L														
-b			0,09		RP: DROGI L														
-f			0,27		RP: DROGI L														
-g			0,09		RP: DROGI L														
-h																			
	53,86 53,86 53,86 53,86 53,86		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 55,04 = 55,04 Obr. ew. Świętoszów (0010) = 55,04 Gmina Osiecznica (052) = 55,04 Powiat bolesławiecki (01) = 55,04 Woj. dolnośląskie (02)											8760	300,3		
285					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świętoszów (0010) Leśnictwo - Dębowiec (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. ncp.spe, nwf.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs So 120l, Gr, Kl 60l, pods.: czm, brz na 60%, w cz. N kępa 0,14 ha Bk,Św,Md,OI,Lp 16l. w cz. E bagno 0,08 ha w cz. SE bagno 0,08 ha w cz. E kępa 0,28 ha Wb,Brz 45l., Info: fragm.3260;fragm.91E0;	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 DB 1 DB	60 60 60 120	0,8	um um prz	28 28 28 45	23 22 22 25	I I II III	3 3 3 3	97 80 42 34 ---	455 375 195 160 ---	7,6 9,2 5,8 1,7 ---	TP-4,68
b	4,34				Obszar natura: PLH020050-Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. nwf.spe, trz.spe, wrt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, So.we 14l, pods.: czm, brz na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 SO 1 ŚW 1 MD	14 14 14 14 14	0,8	um um duże		4 3 5 3 6	III I I I II	22			4,4 0,9 2,3 ---	CP-4,34
							PRZES	SO DB	65 65			30 25	21 17		3 3	25 12 ---	7,6 1,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: Zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. pok.zwy, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm na 50%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 DB 1 ŚW 1 OL 1 MD 1 SO 2 BRZ	15 15 15 15 18 18 30	0,8	prz prz um		4 3 3 9 9 7 15	I III II II I I I	23		5 5 5 45 ---	5 5 5 40 ---	0,4 0,5 0,4 1,7 ---	3,0 3,5	CP-P-0,85
d	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. mjs Db, So 120l, pjd Brz, Db 66l, podsz.: czm, jrz, brz na 60%, w cz. S kępa 0,11 ha So,Brz,Os 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	29	24	I	22	314	1455	31,7 6,8	TP-4,63		
f	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	9 9 9 9 9	0,9	um um duże		3 2 1 1 4	IA III II I II	12			0,7 ---	0,7 0,3	CP-2,69	
g	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db, Db.c 30l, Brz 65l, podsz.: czm, db, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,7	prz prz luź	35	24	II	2	276	115	1,2 2,9	IB-100%-0,42 AGROT-0,42 ODN-ZRB-0,42		
i		0,61			Obszar natura: PLH020050-Dolina Dolnej Kwisy RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz fal, GI. MDbr, pg/pl, P. szad, R. nwf.spe, pok.zwy, trawy	DB	PRZES	WB BRZ	40 50				24 26	15 21		4 3		8 6 ---	14		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	6,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 65l, Os 50l, Db 100l, pods.: czm, brz, db na 50%	80 SO (cz zg) 20	DRZEW	8 BRZ 2 SO	66 66	0,7	prz prz um	25 30	19 19	III II	3 3	117 42 ---	785 280 ---	9,9 6,4 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,59 AGROT-3,59 ODN-ZŁOŻ-3,59 Działka nr 2: IIIA-30%-3,10 AGROT-3,10 ODN-ZŁOŻ-3,10
h	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., pods.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	0,5	peł duże	11 9	11 11	I III	22	62 6 ---	45 5 ---	3,5 0,2 ---	TW-0,69
k		0,41			Obszar natura: PLH020050-Dolina Dolnej Kwisy RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. S, S. ŁŁ (łz) n1, GI. MDb, pg/pl, P. szad, R. trawy	DB													
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
	24,99 24,99 24,99 24,99 24,99	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 26,65 = 26,65 Obr. ew. Świątoszów (0010) = 26,65 Gmina Osiecznica (052) = 26,65 Powiat bolesławiecki (01) = 26,65 Woj. dolnośląskie (02)											3976	88,5		
286 a	1,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świątoszów (0010) Leśnictwo - Dębowiec (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 DB	115 70 70 70	0,6	prz prz um	35 21 24 27	20 17 19 17	III III III III	3 3 4 3	110 30 13 13 ---	160 45 20 20 ---	1,7 1,0 0,2 0,5 ---	IB-90%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47
																166	245	3,4 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Brz 65l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 65	0,7	um um duże	17 23	16 18	II II	22	137 42 ---	605 185 ---	20,0 4,3 ---	TP-4,40
c	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 45l, podsz.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um duże	16	16	II	12	167	625	24,2 6,5	TP-3,74
d	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. jdn,, podsz.: brz, czm, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	0,5	peł b duże	12 10	10 10	I III	32	61 6 ---	290 30 ---	23,7 1,6 ---	TW-4,77
f	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp, Św, Md 15l, So 26l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	15 15 15	0,9	um um prz		3 4 2	III IV IV	32			0,3 ---	CP-2,04
g	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Md, Św 8l, podsz.: so, brz na 40%, w cz. C kępa 0,06 ha So 140l. w cz. C kępa 0,04 ha So 140l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	prz prz um		1 3	IV III	13			0,8 ---	CP-2,12
h	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% klimat, D. mjs So, Brz 40l, podsz.: so, brz, db.c na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,6	prz prz um	34	20	III	2	183	555	6,3 2,1	IB-95%-3,04 AGROT-3,04 ODN-ZRB-3,04
-b			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~c ~d			0,05 0,20 0,02		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	21,58 21,58 21,58 21,58 21,58		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 21,99 = 21,99 Obr. ew. Świątoszów (0010) = 21,99 Gmina Osiecznica (052) = 21,99 Powiat bolesławiecki (01) = 21,99 Woj. dolnośląskie (02)											2592	84,6		
287 a b c d f	4,17 2,55 1,77 1,02 27,68				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świątoszów (0010) Leśnictwo - Dębowiec (09) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podszyt.: so, brz na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs So 36l, podszyt.: brz na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% klimat, D. pjd Brz 36l, podszyt.: brz, so na 10% RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% klimat, D. pjd Brz 66l, podszyt.: so, db na 10%, w cz. SE d luka 0,13 ha Brz,So 5l.	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SAMOS (w cz. C) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 BRZ 8 SO 2 BRZ SO SO SO	66 66 29 29 65 36 10 10 66	0,7 0,7 0,5 0,5 0,6 0,2 0,7	prz prz um um um duże um um duże um um duże	20 18 10 8 20 14 12 19 23	19 19 9 9 16 12 12 19 19	II III II IV II II II II	23 23 22 22 3 22 22 23	192 16 --- 208 41 8 --- 49 92 212	800 65 --- 865 105 20 --- 125 10 165 5870	18,3 0,8 --- 19,1 4,6 8,9 1,1 --- 10,0 3,9 9,1 5,1 133,8 4,8	TP-4,17 TW-2,55 TW-1,77 TP-27,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: L mieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. mieszk. jdn., podszt.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	0,6	peł b duże	14 10	11 12	I II	22	69 6 ---	45 5 ---	3,8 0,2 ---	TW-0,63
h	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. mieszk. kęp, mjs Brz 46l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	46 65	0,6	um um prz	14 20	14 17	II III	22	106 30 ---	105 30 ---	4,0 0,7 ---	TP-1,00
i	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% klimat, D. mjs Brz 46l, So, Brz 40l, podszt.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,7	um um duże	15	14	II	22	152	590	22,0 5,7	TP-3,87
-a			0,18		RP: LINIE														
-b			0,38		RP: DROGI L														
	41,67 41,67 41,67 41,67 41,67		1,58 1,58 1,58 1,58 1,58		= 43,25 = 43,25 Obr. ew. Świątoszów (0010) = 43,25 Gmina Osiecznica (052) = 43,25 Powiat bolesławiecki (01) = 43,25 Woj. dolnośląskie (02)												7810	202,7	
288					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świątoszów (0010) Leśnictwo - Dębowiec (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. mieszk. jdn., podszt.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	0,6	um um duże	14 11	13 13	II III	22	86 7 ---	450 35 ---	25,1 1,3 ---	TW-5,24
b	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, U. 15% klimat, D. pjd Brz 65l, podszt.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,6	um um prz	25	19	II	22	188	290	6,7 4,4	TP-1,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	33,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 15% zwierz, D. mjs Brz 48l, podsz.: brz na 10%, w cz. C remiza 0,13 ha Jrz,Ak 25l. Jrz,Ak 48l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um duże	16	15	II	22	186	6300	221,5 6,5	TP-33,86
d	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 15% klimat, D. mjs Brz 65l, podsz.: so, brz, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,6	um um prz	21	17	III	22	153	760	18,8 3,8	TP-4,97
f	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 15% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs So 50l, Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um prz	17	17	II	22	187	410	11,9 5,4	TP-2,19
~a			0,50		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,28		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
	47,79 47,79 47,79 47,79 47,79		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 48,99 = 48,99 Obr. ew. Świątoszów (0010) = 48,99 Gmina Osiecznica (052) = 48,99 Powiat bolesławiecki (01) = 48,99 Woj. dolnośląskie (02)											8245	285,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świątoszów (0010) Leśnictwo - Dębowiec (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a		1,11			Obszar natura: PLH020050-Dolina Dolnej Kwisy RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LŁ (łz) n1, GI. MDbr, pg/pl, P. szch, R. moz.trz, nwł.spe, wrt.spe, D. podsz.: wb, czm, głą na 40%, w cz. NE bagno 0,05 ha, Info: fragm.3260;	DB	PRZES	BRZ OL SO DB OL	25 25 20 60 40			10 10 7 26 18	9 11 7 13 13		4 4 4 3 4		20 10 5 2 2		
b	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% antrop, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Czr, Lp 50l, Db 65l, Lp 80l, podsz.: czm, jrj, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 SO 1 DB	65 65 50 95	0,7	prz prz um	29 28 25 36	24 23 20 22	I II I III	22	151 17 42 25 ---	720 80 200 120 ---	16,0 1,1 6,2 2,0 ---	TP-4,76
c	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 66l, Db 40l, So 30l, podsz.: czm, jrj, brz, so na 60%	80 SO (cz zg) 20	DRZEW	8 BRZ 2 SO	66 66	0,5	luź	25 30	19 20	III II	3 3	88 29 ---	105 35 ---	1,3 0,8 ---	IIIA-30%-1,19 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36
d	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Kl 45l, Wz 55l, Db 80l, podsz.: czm, brz, so, jrj na 80%, w cz. C d luka 0,27 ha Db 8l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 KL 1 DB	55 55 55 55	0,5	prz prz um	24 25 27 22	18 19 17 16	II II II III	23	109 13 8 8 ---	445 55 35 35 ---	12,9 1,0 1,4 1,3 ---	TP-4,08
f		0,80			Obszar natura: PLH020050-Dolina Dolnej Kwisy RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. nwł.spe, pok.zwy, trawy, D. podsz.: wb, czm na 20%, w cz. S bagno 0,13 ha, Info: fragm.3260;	DB-SO	PRZES	DB	80			38	20		3		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
g	1,16				Obszar natura: PLH020050-Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMŚw (ś) n1, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Os, Lp 55l, Lp 80l, podsz.: czm, brz, głg na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 1 SO 1 CZR 2 DB	55 55 55 55 80	0,6	prz prz um	26 28 29 21 36	19 20 23 15 22	II II IA IV III	23	46 42 25 8 34 ---	55 50 30 10 40 ---	1,8 0,9 0,7 0,2 0,9 ---	TP-1,16
h	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMŚw (ś) n1, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk 7l, Db.c 17l, podsz.: czm, brz na 30%, Info: drzew. cz. grodz.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 MD 1 DB 1 BK 1 ŚW 1 OL 2 SO 1 BRZ 1 DB	17 17 17 17 17 13 25 7	0,8	um um duże	9 8 4 2 4 8 7 12 1	8 4 III II IV IA II III	12	10 5 5 10 ---	50 25 25 50 ---	9,3 0,4 1,0 2,4 7,4 3,0 ---	CP-P-5,08	
i	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMŚw (ś) n1, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, nwl.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Js, Tp, Czc 60l, Św, Ksz 95l, So 130l, pjd Kl, Lp 45l, podsz.: czm na 50%, OP. Cenne drzewo: Lp, (pom. przyr.)	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 KL 1 BRZ 1 LP 1 AK 1 DB 1 DB 1 LP	60 60 60 60 80 95 45 220	0,7	prz prz luź	29 28 31 24 45 38 19 80	20 19 22 19 22 23 16 27	II II II II II III II III	23	38 38 17 17 21 25 13 34 ---	115 115 50 50 65 75 40 105 ---	3,4 4,3 0,8 1,9 0,6 1,3 1,8 0,8 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
289																				
j	0,94				Obszar natura: PLH020050-Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, trz.spe, wrt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Bk, Św 8l, Db, Bk 12l, podsz.: brz, czm na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	8 8 8	0,9	um um duże		3 6 4	IA I I	12				0,3 --- 0,3 0,3	CP-0,94
k			0,23		RP: PARKING L															
~a			0,22		RP: LINIE															
~c			0,23		RP: DROGI L															
~d			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															
	20,29 20,29 20,29 20,29 20,29	1,91 1,91 1,91 1,91 1,91	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 23,10 = 23,10 Obr. ew. Świątoszów (0010) = 23,10 Gmina Osiecznica (052) = 23,10 Powiat bolesławiecki (01) = 23,10 Woj. dolnośląskie (02)												2852	87,2		
290					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świątoszów (0010) Leśnictwo - Dębowiec (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie															
a	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. kst.spe, rkt.spe, śmf.pog, D. mjs Db.c 40l, Brz, Db, Db.c 55l, podsz.: db.c, czm, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um duże	25	20	I	12	222	315	8,5 6,0	TP-1,41	
b	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. kst.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 9l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	9 9 9	1,0	um um duże	3 2 4	IA III II	13				0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,76	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. smug,, w cz. W kępa 0,25 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		3 3	1,0			I I	11				2,7 --- 2,7 0,8	PIEL-3,28 CW-3,28
d	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 20% klimat, D. pjd Brz 32l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		32	0,6	um um duże	10 10	II II	22	72	155	10,7 5,0	TW-2,15	
g	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bław.mie, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp,, podsz.: so, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 SO 2 SO 1 SO		100 130 65 50	0,9	prz prz um	33 42 25 17	18 20 18 15	IV IV II II	2 2 3 4	107 54 115 21 --- 223	305 155 115 60 --- 635	4,4 1,6 2,7 2,0 --- 10,7 3,8	IB-95%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84
h	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. pjd Brz 35l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO		35 100	0,5	peł duże	15 35	13 18	I I	22 2	113 10	150 10	7,6 5,8	TW-1,32
f			0,85		RP: L ENERG														
i	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, U. 20% grzyby, D. mjs Db 50l, podsz.: so, brz, czm na 10%, Info: miejsce pamięci, stary cmentarz	100 SO (zg)	DRZEW SO		100	0,4	luź	36	20	III	2	124	15	0,2 1,5	
j	6,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 48l, So 100l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO		48	0,8	um um prz	15 14	II II	12	179	1090	38,4 6,3	TP-6,10	
-b			0,18		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 ~a ~c ~d ~g ~f			0,01 0,11 0,09 0,15 0,05		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	19,99 19,99 19,99 19,99 19,99		1,44 1,44 1,44 1,44 1,44		= 21,43 = 21,43 Obr. ew. Świątoszów (0010) = 21,43 Gmina Osiecznica (052) = 21,43 Powiat bolesławiecki (01) = 21,43 Woj. dolnośląskie (02)												2386	79,6	
291 a b c d	0,10 15,01 8,84		0,15		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świątoszów (0010) Leśnictwo - Dębowiec (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 48l, OP. Płaty roślinności: chr.spe RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 48l, So 100l, w cz. C kępa 0,58 ha So 100l., OP. Płaty roślinności: chr.spe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 62l, So 115l, podsz.: so, brz, św, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	48 0,7	prz prz um	17 14 II 12	158	15	0,6 6,0	TP-0,10					
						100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	48 0,8 30	um um duże	15 14 II 12 10 9 III	142 13 ---	2130 195 ---	75,0 23,5 ---	TP-15,01					
						100 SO (zg)	DRZEW SO	62 0,7	prz prz um	23 18 II 13	222	1960	48,6 5,5	TP-8,84					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 f	6,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 62l, So 115l, Brz 30l, podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,7	prz prz um	23	19	II	12	197	1265	31,3 4,9	TP-6,41
g	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	36 48	0,7	um um duże	10 15	10 13	III III	22	68 10 ---	75 10 ---	5,3 0,4 ---	TW-1,08
h	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% grzyby, D. pjd So 70l, podsz.: so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,7	prz prz um	28	18	IV	3	169	295	3,3 1,9	IB-95%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74
i	8,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 48l, So 70l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	48 30	0,7	um um duże	16 10	14 9	II III	12	158 4 ---	1320 35 ---	46,5 4,0 ---	TP-8,37
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,38		RP: LINIE														
j	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 65l, Brz 40l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	24	18	II	12	201	785	18,2 4,7	TP-3,90
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,41		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291																			
	45,45 45,45 45,45 45,45 45,45		1,38 1,38 1,38 1,38 1,38		= 46,83 = 46,83 Obr. ew. Świątoszów (0010) = 46,83 Gmina Osiecznica (052) = 46,83 Powiat bolesławiecki (01) = 46,83 Woj. dolnośląskie (02)												8087	256,7	
292					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świątoszów (0010) Leśnictwo - Dębowiec (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	32,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, U. 10% klimat, D. mjs Brz 52l, So, Brz 43l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,7	um um duże	15	15	II	12	171	5605	176,0 5,4	TP-32,78
b			0,06		RP: DROGI L														
-a			0,34		RP: LINIE														
-b			0,20		RP: DROGI L														
-c			0,12		RP: DROGI L														
-d			0,25		RP: DROGI L														
	32,78 32,78 32,78 32,78 32,78		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 33,75 = 33,75 Obr. ew. Świątoszów (0010) = 33,75 Gmina Osiecznica (052) = 33,75 Powiat bolesławiecki (01) = 33,75 Woj. dolnośląskie (02)												5605	176	
293					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świątoszów (0010) Leśnictwo - Dębowiec (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	2,48				Obszar natura: PLH020050-Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LŁ (łn) n1, GI. MDb, ps//pg//pl, P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs So 120l, Tp 90l, pjd Brz 60l, podsz.: czm, kru, wb na 70%, w cz. NE bagno 0,04 ha, Info: fragm.91E0;	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 SO 1 DB 1 WB	95 95 60 60 60	0,7	prz prz um	35 40 27 25 29	23 24 22 22 20	II III I II III	3 3 3 3 3	99 47 47 19 19 ---	245 115 115 45 45 ---	3,4 2,0 2,9 1,4 0,7 ---	10,4 4,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293																			
b	3,60				Obszar natura: PLH020050-Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, ori.pos, tśl.mdr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Wb 55l, Ol 35l, Db, Brz 40l, So 80l, pjd Brz 55l, podsz.: czm, brz, wb na 70%, w cz. S bagno 0,02 ha w cz. S bagno 0,03 ha w cz. N bagno 0,08 ha, Info: fragm.91E0;fragm.91F0;fragm.3260;	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	55 55 80	0,7	prz prz um	28 27 35	21 20 25	I II II	23	173 19 23 ---	625 70 85 ---	17,0 2,3 1,6 ---	TP-3,60
c				0,47	Obszar natura: PLH020050-Dolina Dolnej Kwisy RP. BAGNO (N), Info: fragm.3260;														
d	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/pl, porol, P. szad, R. dzi.spe, pok.zwy, trawy, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 8l, Info: fragm.9170;	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 1 LP 1 DB	8 18 8 7	0,9			1 5 2 2	III III I I	12			1,1 ---	CP-2,93
f		0,81			Obszar natura: PLH020050-Dolina Dolnej Kwisy RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/pl, porol, P. szad, R. trawy	DB-SO													
g	7,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/pl, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, ori.pos, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ak, Kl, Ksz 110l, Ak, Wz, Czm 56l, Lp 45l, podsz.: czm na 60%, w cz. NE bagno 0,16 ha w cz. W d luka 0,1 ha Św 12l. w cz. W d przez 0,32 ha Bk 12l.	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	2 BRZ 2 KL 1 SO 1 DB 1 OS 1 DB 1 LP 1 DB	56 56 56 56 56 110 110 85	0,5	prz prz um	27 26 28 27 26 45 47 35	23 19 19 27 22 22 24 22	I II I I II III III III	3 3 3 3 3 3 3 3	33 28 19 9 19 23 23 19 ---	235 200 135 65 135 165 165 135 ---	4,4 8,5 3,6 1,9 2,5 2,1 2,6 2,8 ---	TP-7,12
							PODS	5 ŚW 5 BK	12 12	0,1				22	173 1235	1235	28,4 4,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 h	3,87				Obszar natura: PLH020050-Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/pl, porol, P. zad, R. trawy, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db.c 14l, podsz.: brz na 30%, w cz. SE bagno 0,23 ha, Info: fragm.3260;fragm.9170;	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 BK 1 MD 1 DB 1 SO 1 BK 1 LP 1 OL 1 DB 1 BRZ	18 18 18 14 14 14 14 14 14 18	0,8	um um duże	15 4 4 4 2 3 5 2 10 10	4 12 4 4 2 3 5 2 10 10	II I III II II I IV IV I	22	5 20 5 10	20 40	3,5 0,3 1,0 0,8 1,6 --- 7,2 1,9	CP-3,87
i	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/pl, P. ziel, R. dzi.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Lp, Ak, Ksz 130l, So, Brz, Os 80l, Md, Czm 55l, podsz.: czm na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 KL 1 BRZ 1 SO 1 DB 1 OS 1 LP 1 DB 1 DB	55 55 55 55 55 55 80 130	0,6	prz prz luź	26 23 27 26 26 29 35 47	19 20 19 17 22 18 22 25	I II I III II II III III	3 4 3 3 3 3 3 3	47 14 23 9 23 14 19 33 --- 182	260 75 125 50 125 75 105 180 --- 995	9,6 1,5 3,4 2,0 2,4 3,4 2,4 1,7 --- 26,4 4,8	TP-5,48
j	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. dzi.spe, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 18l, pjd Db 18l, podsz.: czm na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 BK	18 18 18 18 18	0,9	peł duże	13 10 11 2 2	8 9 10 2 2	IA II I III III	22	30 15 10 --- 55	50 25 15 --- 90	6,6 2,1 1,7 --- 10,4 6,5	TW-1,61
k	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. dzi.spe, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 10l, pjd Św 10l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB 1 BK DB	10 10 10 50	0,9	um um duże	23 3 1 14	2 3 1 4	II II II 4	12	1	1	CP-0,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 55l, Db 25l, podsz.: czm, db, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 80	0,5	prz prz luź	28 33	21 24	I I	12	108 56 ---	80 40 ---	2,2 0,7 ---	TP-0,75
o	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bgn.wid, bor.bru, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Db 34l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,5	prz prz luź	21	17	IA	22	127	80	4,1 6,4	
m	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pg/pl, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, trawy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Ksz, Lp 130l, Kl, Jw, Lp 55l, pjd Ak 65l, podsz.: czm, ak na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 DB	80 65 65 130	0,6	prz prz um	35 26 26 49	26 20 22 25	I II II III	2 3 3 3	153 36 15 31 ---	300 70 30 60 ---	5,2 1,6 0,4 0,6 ---	TP-1,97
p	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, podsz.: czm, db na 80%, w cz. N d luka 0,09 ha Św 7l. w cz. C d luka 0,21 ha Św,Db 7l. w cz. S d luka 0,12 ha Cz 15l.	100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO 7 DB 3 ŚW	55 7 7	0,6 0,2	prz prz um	27	20	I	12 22	187	440	12,0 5,1	TP-2,35 PIEL-0,47
n			0,51		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM BRZ	19 19										
r	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, trawy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Bk 18l, podsz.: czm, db, bk, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	55 60 75	0,6	prz prz um	30 30 36	20 24 24	I I II	12	131 37 19 ---	150 45 20 ---	4,1 0,7 0,5 ---	
s				0,06	Obszar natura: PLH020050-Dolina Dolnej Kwisy RP: BAGNO (N)														
-b			0,18		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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	
293 t -c -d w -a -f			0,23 0,23 0,16 0,09 0,16 0,11		RP: L ENERG RP: DROGI L RP: DROGI L RP: PARKING L RP: DROGI L RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM BRZ	19 19											
	34,62 34,62 34,62 34,62 34,62	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	1,67 1,67 1,67 1,67 1,67	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	= 37,63 = 37,63 Obr. ew. Świątoszów (0010) = 37,63 Gmina Osiecznica (052) = 37,63 Powiat bolesławiecki (01) = 37,63 Woj. dolnośląskie (02)												5021	136,9		
294 b a c	0,42 0,44				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świątoszów (0010) Leśnictwo - Dębowiec (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs So 35l, Db 70l, Db 45l, podsz.: so, brz, czm na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. mjs Db.c, Brz 45l, podsz.: db.c, czm, db na 50% RP: L ENERG	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	120 70 45	0,7	prz prz luź	35 27 15	22 19 15	III II II	2 3 4	129 44 31 ---	55 20 15 ---	0,5 0,4 0,5 ---		
				0,24				SO	45	0,7	um um prz	22	19	IA	12	229	100	3,4 7,7	TP-0,44	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 4l, w cz. C kępa 0,06 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				II II	11			1,0 --- 1,0 0,6	PIEL-1,69 CW-1,69
f	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	18	15	II	12	192	130	5,1 7,4	TP-0,69
g	9,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. pjd Brz 62l, podsz.: so, brz, jr, św na 10%, w cz. SE d luka 0,07 ha Brz 5l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,7	prz prz um	24	19	II	12	222	2210	54,7 5,5	TP-9,96
h			0,08		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM	8	0,9			3						
i	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 45l, podsz.: db.c, czm, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	45 45	0,7	um um prz	21 24	18 17	I II	12	167 13 ---	35 5 ---	1,3 0,1 ---	TP-0,22
j	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, pjd Db.c 50l, Db.c 35l, podsz.: db.c, czm, db na 70%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	35 50	0,5	um um prz	13 25	12 19	II I	12	48 55 ---	40 45 ---	2,4 1,5 ---	TW-0,86
k	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% klimat, D. podsz.: so, św, czm, jr na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,8	prz prz um	30	19	IV	2	191	690	8,4 2,3	IB-95%-3,60 AGROT-3,60 ODN-ZRB-3,60
-a			0,09		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 -b			0,16		RP: DROGI L														
-c			0,15		RP: DROGI L														
-d			0,15		RP: DROGI L														
	17,88 17,88 17,88 17,88 17,88		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 18,75 = 18,75 Obr. ew. Świątoszów (0010) = 18,75 Gmina Osiecznica (052) = 18,75 Powiat bolesławiecki (01) = 18,75 Woj. dolnośląskie (02)												3355	79,3	
295					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świątoszów (0010) Leśnictwo - Dębowiec (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 10% klimat, D. mjs Brz 47l, So 65l	100 SO (zg)	DRZEW SO	47	0,8	peł duże	17	14	II	12	175	450	16,4 6,4	TP-2,58	
b	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs So 100l, Brz 65l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	65	0,7	prz prz um	23	18	II	12	201	545	12,7 4,7	TP-2,72	
c	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,14 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	3 3	1,0				II III	11			1,2 --- 1,2 0,4	PIEL-3,15 CW-3,15	
d	7,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, So 60l, podsz.: so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	130	0,8	prz prz um	33	18	IV	2	182	1380	14,1 1,9	Działka nr 1: IB-95%-3,83 AGROT-3,83 ODN-ZRB-3,83	
f	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW SO	34	0,8	peł duże	10	10	III	12	75	50	4,1 6,2	TW-0,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
295 g	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs So 80l, So 130l, Brz 52l, w cz. SW kępa 0,45 ha So 80l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,7	prz prz um	17	15	II	12	172	780	24,5 5,4	TP-4,54
h	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs So 60l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	47 35	0,8	um um duże	15 10	13 10	III III	12	104 17 ---	565 90 ---	23,3 7,1 ---	TP-5,42
i	9,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 65l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	24	18	II	12	226	2115	49,2 5,3	TP-9,35
j	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c, Md 16l, So 13l, Brz 10l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	0,9	peł duże	7 7	5 5	II IV	33	10 5 ---	15 5 ---	3,5 0,8 ---	CP-P-1,27
k	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Św 10l, pjd Md 10l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: upr. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	10 10 10	1,0	um um duże		3 2 4	IA III II	13			0,7 ---	CP-2,28
l	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs So 130l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,7	prz prz um	24	18	II	12	197	240	6,0 4,9	TP-1,23
m	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,7	um um duże	10	9	III	22	62	55	5,1 5,6	TW-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: Zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 35l, Brz 50l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 35	0,8	um um prz	18 11	16 10	II III	22	150 17 ---	105 10 ---	3,4 0,9 ---	TP-0,69
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,39		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~i			0,14		RP: DROGI L														
~j			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,14		RP: DROGI L														
	42,38 42,38 42,38 42,38 42,38		1,54 1,54 1,54 1,54 1,54		= 43,92 = 43,92 Obr. ew. Świątoszów (0010) = 43,92 Gmina Osiecznica (052) = 43,92 Powiat bolesławiecki (01) = 43,92 Woj. dolnośląskie (02)												6453	173	
296 a	3,23				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świątoszów (0010) Leśnictwo - Dębowiec (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	0,9	um um prz	9 8	6 7	III IV	32	14 6 ---	45 20 ---	7,5 1,6 ---	TW-3,23
b	8,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 50% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol 21l, podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um duże	15	14	III	12	148	1315	41,8 4,7	TP-8,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol 10l, podszt.: brz, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	prz prz um		2 4	II II	13			1,5 --- 1,5 0,6	CP-2,43
d	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, U. 30% klimat, D. mjs So 40l, So 20l, podszt.: so, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	155 55	0,8	prz prz um	28 16	19 15	IV	2	199	120	1,0 1,6	IB-95%-0,61 AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,61
f	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp,, podszt.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,5	um um duże	14 13	15 15	I III	22	119 10 --- 129	165 15 --- 180	6,9 0,4 --- 7,3 5,3	TP-1,39
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
	16,55 16,55 16,55 16,55 16,55		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 17,04 = 17,04 Obr. ew. Świątoszów (0010) = 17,04 Gmina Osiecznica (052) = 17,04 Powiat bolesławiecki (01) = 17,04 Woj. dolnośląskie (02)											1689	60,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świątoszów (0010) Leśnictwo - Dębowiec (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie															
a	2,01				Obszar natura: PLH020050-Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pg/pl, SP. 91F0(), P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 115l, podsz.: czm na 50%, w cz. C bagno 0,28 ha, Info: fragm.91E0;	100 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 1 OL 1 BRZ 2 SO	80 80 80 80 115	0,6	prz prz um	30 29 29 28 41	26 21 23 24 25	I III III II II	3 3 3 3 3	76 51 25 20 46 ---	155 105 50 40 90 ---	2,6 2,3 0,7 0,3 0,9 ---	TP-2,01	
b				0,49	Obszar natura: PLH020050-Dolina Dolnej Kwisy RP. BAGNO (N), Info: fragm.3150;fragm.91F0;		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50				15							
c	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/pl, porol, P. szad, R. trawy, U. 40% zwierz, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Czm 18l, pjd So 18l	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 MD 2 DB 1 BRZ	18 18 18 18	1,0	peł duże	16 10	6 12 6 10	I I II I	33	25 10 ---	15 5 ---	2,3 0,2 0,6 ---	CP-P-0,66	
d	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/pl, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Czm, Jw, Gb, Lp 56l, Brz 90l, Kl 115l, podsz.: czm na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 KL 1 DB 1 SO	56 56 56 56 115	0,5	prz prz luź	28 27 26 26 39	22 22 19 18 24	I I II II II	23	80 28 9 14 19 ---	120 40 15 20 30 ---	3,2 0,8 0,6 0,7 0,3 ---		
f	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 65l, Lp, Db 40l, So, Db 120l, podsz.: czm, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 80	0,7	luź	26 30	22 25	I I	13	247 28 ---	70 10 ---	1,5 0,1 ---	TP-0,28	
g			0,29		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	CZM BRZ	19 19											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pg/pl, P. zad, R. rkt.spe, szr.trw, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św, Lp 50l, Wz 100l, pjd Md 50l, podsz.: czm, kru, św na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	prz prz um	25	21	IA	12	343	860	24,9 10,0	TP-2,50
i	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pg/pl, P. zad, R. trz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c 35l, podsz.: czm, bez.c, brz na 80%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 SO	61 45 140	0,4	luż	28 19 35	23 13 24	I III III	3 4 3	84 9 9 ---	65 5 5 ---	1,1 0,4 0,1 ---	IB-95%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79
j	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, szc.siw, D. zmiesz. grp, mjs Db 35l, Db.c 40l, Brz, Db 60l, podsz.: czm, so, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	60 140 50	0,6	prz prz um	26 36 17	20 23 16	I III II	12	117 33 28 ---	75 20 20 ---	1,9 0,2 0,6 ---	TP-0,66
k	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, szc.siw, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Jrz, Lp 10l, pjd Brz 9l, Św 10l, podsz.: os, brz, czm na 20%, Info: upr. grodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 MD	9 10 10 10	1,0	peł duże	3 4 6 1	IA I I III	12	---	---	---	2,7 4,1	CP-0,78
m	2,23				Obszar natura: PLH020050-Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pg/pl, P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Wb, Os, Lp, Kl 60l, Kl, Db 40l, pjd Brz 60l, podsz.: czm na 60%, Info: fragm.91F0;	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 SO 1 DB	60 60 110 110	0,6	prz prz um	35 30 43 37	25 22 28 25	IA II I III	23	169 14 28 23 ---	375 30 60 50 ---	8,7 0,9 0,7 0,7 ---	TP-2,23
															234	515	11,0 4,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																				
I	1,94				Obszar natura: PLH020050-Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pg/pl, SP. 91F0(), P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 90l, Db 80l, So 60l, Db 50l, Db 35l, podsz.: czm, db na 70%, w cz. E kępa 0,39 ha Wb,OI,Os 25l., Info: fragm.91E0;	100 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	115 115	0,6	prz prz um	42 49	28 26	I III	3 3	199 77 ---	385 150 ---	4,1 1,8 ---		
n			0,09		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	CZM BRZ	19 19											
o	2,31				Obszar natura: PLH020050-Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pg/pl, P. ziel, R. dzi.spe, mał.wś, ncp.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Jrz 60l, Db, Wz 110l, Db 150l, podsz.: czm, jrz na 70%, w cz. SE kępa 0,19 ha Db,OI,Wb 30l.	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB	60 60 60	0,5	prz prz um	30 32 32	24 24 25	I IA I	3 3 3	108 70 19 ---	250 160 45 ---	4,2 3,7 1,2 ---	TP-2,31	
p	1,58				Obszar natura: PLH020050-Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. dzi.spe, trawy, tśl.mdr, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jd 13l, So.we, Św 7l, podsz.: brz na 30%, Info: drzew. grodz.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	13 13	0,9	peł duże		3 4	III I	22				1,8 ---	CP-1,58
							PRZES	WZ TP JS DB	90 50 50 90			37 36 25 39	16 19 15 17	3 3 3 3			6 3 2 2 ---	1,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 r	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 13l, podsz.: brz, czm na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 BK 2 BRZ	13 13 13 13	1,0	peł duże		3 3 2 2	II III II IV	22			1,1 0,2 --- 1,3 1,6	CP-0,83
s	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. trawy, trz.spe, D. mjs Db, Czr, Brz, Św, Lp, Db.c 61l, So 115l, podsz.: czm, kru, św na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODS	SO ŚW	61 4	0,9 0,2	prz prz um	32	25	IA	13	401	1160	26,2 9,1	TP-2,89
w	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, płn.spe, trawy, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Md 10l, podsz.: czm na 20%	120 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BK 4 ŚW SO ŚW DB DB ŚW	10 10 140 140 140 40 40	0,9			1 1	II II	12			3 15 3 8 1 --- 30	CP-0,82
x		0,87			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy	DB-SO													
z	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. płn.spe, trawy, wrz.pos, U. 50% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Db.c 16l, Md, Bk 10l	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 BRZ 1 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 SO	16 16 16 10 10 30	1,0	peł duże		4 5 2 3 4 9	III IV II IA II III	32			0,5 0,1 0,1 0,3 --- 1,0 2,1	CP-0,47
							PRZES	SO	140			30	16		3		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ax	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, Js, Bk 8l, podszt.: brz, czm na 20%, Info: upr. cz. grodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 4 DB 1 MD DB TP WZ JS	8 8 8 120 50 90 50	0,9	prz prz luź		2 3 6 3 22 23 15	I I I I II II II	12					CW-0,61
t	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/pl, P. ścio, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, So, Md, Kl 65l, Db, So 110l, Św, Bk 40l, pjd Św 30l, Św 140l, podszt.: czm, św na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 DB 1 ŚW 1 DB	50 50 65 65 85	0,7	um um prz		23 26 29 27 36	22 24 22 22 24	I IA II II II	12	87 55 46 37 27 252	360 230 190 155 110 1045	12,2 6,6 5,0 5,0 2,0 30,8 7,4	TP-4,14
cx	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, D. mjs Św 140l, So, Db, Brz 30l, Brz 50l, podszt.: so, db, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	140	0,9	prz prz um		33 21	21 III	2	271	350	2,9 2,2	IB-70%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29	
~a			0,08		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	65 50				26 25	22 21	3 3		1 20 --- 21			
bx			0,61		Obszar natura: PLH020050-Dolina Dolnej Kwisy RP: L ENERG															
y	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Św, Brz 33l, podszt.: czm, św na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	peł duże		19 17	IA IA	13	221	120	6,3 11,7	TW-0,54	
~c			0,15		RP: DROGI L															
dx		1,11			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. śmł.dar, wrz.pos	SO														AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -f -d -b			0,09 0,20 0,06		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	28,81 28,81 28,81 28,81 28,81	1,98 1,98 1,98 1,98 1,98	1,57 1,57 1,57 1,57 1,57	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	= 32,85 = 32,85 Obr. ew. Świątoszów (0010) = 32,85 Gmina Osiecznica (052) = 32,85 Powiat bolesławiecki (01) = 32,85 Woj. dolnośląskie (02)												6075 [21]	142,6	
298 a b c d -a -b	1,58 11,48 3,36 0,58				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świątoszów (0010) Leśnictwo - Dębowiec (09) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 40l, podsz.: so, db, brz na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 65l, podsz.: brz, so na 10%, w cz. S kępa 0,13 ha So 30l., Info: mrowisko RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. jdn,, podsz.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. pjd Brz 55l, OP. Płaty roślinności: chr.spe RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	6 SO 4 SO SO 9 SO 1 BRZ SO	65 43 65 30 30 55	0,7 0,7 0,8 0,8	prz prz um um um duże	23 17 15 10 8 17	17 13 13 9 9 15	III II II III IV III	12 12 12 22 12	96 54 150 50 6 56 176	150 85 235 170 20 190 100	3,8 3,5 7,3 4,6 60,4 5,3 20,2 1,0 21,2 6,3 3,2 5,5	TP-1,58 TP-11,48 TW-3,36 TP-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: LMP mieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	17,00		0,15		= 17,15												3120	92,1	
	17,00		0,15		= 17,15 Obr. ew. Świątoszów (0010)														
	17,00		0,15		= 17,15 Gmina Osiecznica (052)														
	17,00		0,15		= 17,15 Powiat bolesławiecki (01)														
	17,00		0,15		= 17,15 Woj. dolnośląskie (02)														
299					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świątoszów (0010) Leśnictwo - Dębowiec (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. kst.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Md 9l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9	1,0 9		um um duże		2 3	II III	13			0,4 --- 0,4 0,4	CP-1,14
b	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. kst.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 30l, Bk 15l, podsz.: brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	30 35	0,8 0,8	peł duże		10 14	9 11	III II	22	50 8 58	200 30 230	23,9 1,9 --- 25,8 6,5	TW-3,96
c	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Md, Db.c 16l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 BRZ 1 DB 3 SO	16 16 16 30	0,8 0,8	peł duże			4 5 3 8	III IV IV III	32	15	20	1,5 0,1 --- 2,2 --- 3,8 3,2	CP-P-1,19
d	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Md 8l, pjd Św 8l, w cz. N kępa 0,1 ha So 100l. w cz. SW kępa 0,06 ha So 100l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8	1,0 1,0	um um duże			1 4	III I	13		30	2,1 --- 2,1 0,8	CP-2,60
							PRZES	SO	60			20	13		3		4		
							PRZES	SO	100			27	18		3				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. podsz.: so na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO	115 15	0,8 0,2	prz prz um	29 2	17 2	IV 22	3 22	191 685	685	7,7 2,2	IB-95%-3,58 AGROT-3,58 ODN-ZRB-3,58
g	5,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. podsz.: św, lp, bk, db, brz na 20%, w cz. S kępa 0,14 ha So,Brz 30l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um prz	21	18	II	12	243	1450	36,7 6,1	TP-5,97
h	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. ptn.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 40l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,7	um um prz	21	17	II	12	218	665	16,8 5,5	TP-3,04
i	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, U. 20% klimat, D. pjd Brz 38l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	38 150 80	0,9	peł duże	12 35 23	11 17 15	III 3 3	22 3 3	106 5 5 10	405 5 5 10	25,5 6,7	TW-3,80
j	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp., podsz.: so, brz, św, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	80 45	0,6	prz prz luź	25 15	17 12	III III	3 4	100 39 --- 139	150 60 --- 210	2,8 2,6 --- 5,4 3,6	TP-1,50
k	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. kst.spe, ptn.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 16l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	140 SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 SO 2 SO 1 SO	16 10 10 35 50	0,9	peł duże	2 4 3 10 16	IV II I III III	22	20 15 --- 35	25 20 --- 45 15	2,0 0,7 --- 3,4 2,6	0,7	CP-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. kst.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 70% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol.s 14l, So 30l, pjd Md 14l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	0,9	peł duże		4 5	II III	42			1,9 0,1 --- 2,0 2,9	CP-0,70
l	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs So 130l, podsz.: św, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,7	um um prz	21	17	II	12	218	1005	25,4 5,5	TP-4,61
p			0,04		RP: DROGI L, Info: plac manewrowy														
m	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	0,8	peł duże	11 10	11 10	II IV	22	96 7 --- 103	280 20 --- 300	18,4 0,9 --- 19,3 6,6	TW-2,93
							PRZES	SO SO	80 120			25 33	15 17		3 3		15 5 --- 20		
~a			0,19		RP: DROGI L														
n	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 18l, pjd Md, Db 18l, w cz. S kępą 0,05 ha So 60l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	peł duże	7 7	5 6	II IV	32	20 5 --- 25	55 15 --- 70	7,6 1,5 --- 9,1 3,2	CP-P-2,80
							PRZES	SO	60			18	14		4		5		
~b			0,38		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 ~g			0,23		RP: DROGI L														
	39,11 39,11 39,11 39,11 39,11		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 40,32 = 40,32 Obr. ew. Świątoszów (0010) = 40,32 Gmina Osiecznica (052) = 40,32 Powiat bolesławiecki (01) = 40,32 Woj. dolnośląskie (02)												5169	183,4	
300					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świątoszów (0010) Leśnictwo - Dębowiec (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	0,44				Obszar natura: PLH020050-Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pg/pl, P. szad, R. pok.zwy, szr.trw, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Czm, Lp, Brz 60l, podsz.: czm na 70%, w cz. E kępa 0,14 ha Czm,Os 20l. w cz. E bagno 0,03 ha, Info: fragm.3260;	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	60 60 100	0,6	luź	32 27 37	22 19 22	I II III	13	141 33 19 ---	60 15 10 ---	1,5 0,4 0,1 ---	TP-0,44
b		0,81			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy	DB-SO													
c	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. orl.pos, trz.spe, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Md 65l, Db, Św 40l, So, Św 110l, podsz.: czm, św na 70%, w cz. E bagno 0,1 ha, Info: fragm.3260;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 1 BRZ 2 SO 1 DB 1 DB	50 50 50 65 65 110	0,7	prz prz um	26 25 26 29 30 60	19 21 21 23 23 25	II IA I I II III	12	50 55 23 55 23 27 ---	125 140 60 140 60 70 ---	4,8 4,1 1,3 3,1 1,5 0,9 ---	TP-2,54
d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. chr.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jrz, Db.c 16l, pjd Md 16l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BK	16 16 16	1,0	um um duże		4 4 1	II IV I	32			2,0 0,3 ---	CP-0,98
							PRZES	SO SO	140 70			36 25	16 16		3 3		5 3 ---		2,3 2,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Blw, pl, P. ścio, U. 10% klimat, D. pjd Brz 34l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	34 140	0,8	peł duże	12 36	12 16	II I	12 3	119 5	130 5	8,1 7,3	TW-1,11
g	1,21				Obszar natura: PLH020050-Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pg/pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, U. 15% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Ol, Os 35l, So 60l, Ak 100l, podsz.: czm na 30%	80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW PODR	2 OL 2 BRZ 1 DB 2 DB 1 OL 1 DB 1 SO	60 60 60 100 100 140 80	0,6	luź	29 26 25 42 40 58 32	25 25 22 24 24 25 24	I I II III II III I	3 3 3 3 3 3 3	56 37 19 42 23 33 23 --- 233	70 45 25 50 30 40 30 --- 290	1,0 0,7 0,7 0,8 0,3 0,3 0,5 --- 4,3 3,6	IIB-40%-1,21 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36 CW-0,60
h	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, szc.siw, D. mjs Db 61l, Db 130l, Ak 110l, So, Ak 50l, Db 35l, pjd Brz 61l, podsz.: db, czm na 10%, w cz. SW kępa 0,09 ha So,Brz,Db,Db,c 15l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	prz prz um	21 21	21 21	I I	12	299	835	20,1 7,2	TP-2,80
i	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% antrop, D. zmiesz. dkęp, pjd So 80l, podsz.: so, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	140 50	1,0	prz prz luź	35 15	19 13	IV III	3 4	215 15 --- 230	365 25 --- 390	3,5 0,9 --- 4,4 2,6	IB-95%-1,69 AGROT-1,69 ODN-ZRB-1,69
j	3,60				Obszar natura: PLH020050-Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pg/pl, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. mjs Brz, Ol, Os 60l, Db 130l, Db, Brz, Wb, Czm, Ol 35l, pjd So 30l, podsz.: czm na 70%, w cz. S kępa 0,26 ha Ol,Brz,Os 60l. w cz. NE kępa 0,49 ha Wb,Db,Ol 35l. w cz. C kępa 0,42 ha So,Ol,Brz 30l. w cz. W kępa 0,11 ha So 100l. w cz. SE kępa 0,39 ha Wb,Db,Ol 35l., Info: fragm.91E0;	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	32 32	24 24	IA IA	13	319	1150	26,5 7,4	TP-3,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300																			
k	1,51				Obszar natura: PLH020050-Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pg/pl, porol, P. szad, R. nar.spe, rkt.spe, skp.spe, C. porol, D. mjs Brz, Lp, Bk 36l, podsz.: czm na 70%, w cz. NE bagno 0,18 ha, Info: fragm.3260;	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	36	0,6	prz prz um	22	17	IA	13	152	230	10,5 7,0	TP-1,51
l	1,15				Obszar natura: PLH020050-Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, pg/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, U. 25% zwierz, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Lp 16l	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 MD 2 ŚW 1 BK	19 19 19 16	1,0	peł duże	12 20 10	11 16 6 4	III I I I	22	55 20 5 ---	65 25 5 ---	4,7 2,6 0,6 7,9 6,9	TW-1,15
m		2,30			Obszar natura: PLH020050-Dolina Dolnej Kwisy RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pg/pl, porol, P. szad, R. trawy, tśl.mdr	SO-DB													
n	0,75				Obszar natura: PLH020050-Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pg/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, tśl.mdr, U. 60% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db 13l, So 20l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OL 1 ŚW	13 13 13 13	0,8	um um duże		2 3 3 2	IV IV IV II	43			0,2 0,1 ---	CP-0,75
~a			0,12		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB SO	60 50 16			32 26	22 19 4		3 3		8 5 ---	0,4	
~f			0,14		RP: DROGI L												13		
~b			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~d			0,08 0,11		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	17,78 17,78 17,78 17,78 17,78	3,11 3,11 3,11 3,11 3,11	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 21,42 = 21,42 Obr. ew. Świątoszów (0010) = 21,42 Gmina Osiecznica (052) = 21,42 Powiat bolesławiecki (01) = 21,42 Woj. dolnośląskie (02)												3813 [13]	102,1	
301 a b c d	 1,18 1,93 3,45 2,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świątoszów (0010) Leśnictwo - Dębowiec (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp., podszyt: so, brz, db.c na 50%, w cz. N kępa 0,15 ha So 36l. w cz. S kępa 0,12 ha So,Brz,Db 36l., OP. Płaty roślinności: chr.leś RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. pjd Brz 36l, podszyt: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 27l, podszyt: so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 50% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 27l, podszyt: so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW SO	6 SO 4 SO	80 120	0,5	prz prz um	22 32	15 17	IV IV	3 3	62 50 ---	75 60 ---	1,5 0,6 ---	TP-1,18
						100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	36	0,5	um um duże	12	11	II	22	83	160	8,9 4,6	TW-1,93
						100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	27	0,5	um um duże	9	9	II	23	50	170	17,4 5,0	TW-3,45
						100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	um um prz	7 6	6 6	II IV	32	30	75	7,7 0,2 ---	CP-P-2,56
							PRZES SO	SO	150			34	16		3	10		7,9 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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
301 f	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. naga, U. 25% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 20l, podsz.: so na 10%, w cz. NW kępa 0,1 ha So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0			I I	12				1,6 --- 1,6 0,8	PIEL-1,91 CW-1,91
g	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 30% antrop, D. zmiesz. grp,, podsz.: so na 70%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	150 80	0,7	prz prz um	38 24	18 17	IV III	3 3	157 21 ---	95 15 ---	0,8 0,2 ---	
h	7,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 40% antrop, D. zmiesz. dkęp, pjd So 120l, podsz.: so na 10%, w cz. SE kępa 0,44 ha So,Brz,Db 36l. w cz. SE kępa 0,75 ha So 45l., OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	65 80 52	0,6	prz prz um	21 26 17	15 18 14	III III III	33	74 51 24 ---	570 395 185 ---	14,2 7,3 6,5 ---	TP-7,73
i	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 30l, podsz.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	40 30 45	0,5	um um duże	11 9 14	10 8 12	III III III	33	43 10 10 ---	35 10 10 ---	2,1 1,0 0,4 ---	TP-0,86
~a			0,02		RP: LINIE														
j	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% klimat	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,5	prz prz um	17	14	III	23	125	70	1,9 3,5	TP-0,54
~b			0,37		RP: LINIE														
	20,77 20,77 20,77 20,77 20,77		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 21,16 = 21,16 Obr. ew. Świątoszów (0010) = 21,16 Gmina Osiecznica (052) = 21,16 Powiat bolesławiecki (01) = 21,16 Woj. dolnośląskie (02)												1935	72,3	
	10312,34 4,97 4,97 1,51 1,51	4328,79 9,23 9,23	645,15 0,97 0,97	1185,46	= 16471,74 = 15,17 Obr. ew. Buczek (0004) = 15,17 Gmina Szprotawa Obszar wiejski (075) = 1,51 Obr. ew. Lubiechów (0004) = 1,51 Gmina Małomice Obszar wiejski (055)												1137493 [556] (4864)	39976,5	

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Świętoszów [33]

Obręb - Świętoszów [2]

Stan na 01-01-2014

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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
	102,79	0,39	6,93	1,47	= 111,58 Obr. ew. Łozy (0011)														
	11,19	0,12	0,27	1,56	= 13,14 Obr. ew. Rudawica (0015)														
	64,05		2,28		= 66,33 Obr. ew. Pruszków (0014)														
	178,03	0,51	9,48	3,03	= 191,05 Gmina Żagań (092)														
	184,51	9,74	10,45	3,03	= 207,73 Powiat żagański (10)														
	184,51	9,74	10,45	3,03	= 207,73 Woj. lubuskie (08)														
	528,45	4,96	14,10	1,39	= 548,90 Obr. ew. Parkoszów (0025)														
	507,11	39,45	43,06	144,33	= 733,95 Obr. ew. Trzebień Mały (0030)														
	765,67	185,60	44,57	17,66	= 1013,50 Obr. ew. Pstrąże (0026)														
	1801,23	230,01	101,73	163,38	= 2296,35 Gmina Bolesławiec (022)														
	1373,04	1251,87	160,62	203,55	= 2989,08 Obr. ew. Ławszowa (0003)														
	6953,56	2837,17	372,35	815,50	= 10978,58 Obr. ew. Świętoszów (0010)														
	8326,60	4089,04	532,97	1019,05	= 13967,66 Gmina Osiecznica (052)														
	10127,83	4319,05	634,70	1182,43	= 16264,01 Powiat bolesławiecki (01)														
	10127,83	4319,05	634,70	1182,43	= 16264,01 Woj. dolnośląskie (02)														

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
E-LZ	użytek ekologiczny na zadrzewieniu
E-Ł	użytek ekologiczny na łące
INNE BUD	tereny zabudowane inne
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N-CTWO	nadleśnictwo
PARKING L	parking
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
PIASKI	piaski
PLAC	plac pod budowę
PLANT CH	plantacja choinek
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
SKŁAD DR	składnica drewna
S-R	sady na roli
STAW RYB	staw rybny
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	grunty objęte szczególną ochroną
SZK LEŚNA	szkółka leśna
TER ZDEW	tereny zdewastowane
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wodnych
WRZOS	wrzosowisko
WYDMA	wydma
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZRĄB	zrąb
GR POZA LP	grunty nie stanowiące zasobów LP
RETENCJA	retencja
Funkcja lasu	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
Kategoria ochronności	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
OCH OBR	obronne
OCH USZK	trwale uszkodzone na skutek działania przemysłu
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -las gospodarcze
GZ	zrębowe -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
Typ siedliskowy	
BB	Bór bagienny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
ŁŁ	Las łąkowy
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
Uwilgotnienie	
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łąkowe niezalewane
ŁZ	łąkowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z3	przekształcony
D1	zdegradowany
D2	silnie zdegradowany
D3	zdewastowany
Makrorzeźba terenu	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
STOK	stok
Nachylenie terenu	
ST STR	stok stromy 18-30 o
Wystawa terenu	
S	południowa
Podtyp gleby	
AKI	Kulturoziemy leśne
ARb	Arenosole bielcowane
ARi	Arenosole inicjalne
AUi	Gleby industro i urbanoziemne o niewykształconym profilu
Bgms	Gleby glejo-bielicowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
Blw	Bielice właściwe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
Bw	Gleby bielicowe właściwe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDi	Mady rzeczne inicjalne
MDw	Mady rzeczne właściwe
MŁ	Gleby mułowe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGSw	Gleby stagnoglejowe właściwe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielicowe
RDbR	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Cecha gleby	
POROL	gleba porolna
ZREK	gleba zrehabilitowana
Gatunek gleby	
gl	glina lekka
gp	glina piaszczysta
gpż	glina piaszczysta żwirowata

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
gz	glina zwykła
ic	ił ciężki
m	mursz
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pl	piasek luźny
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plż	piasek luźny żwirowaty
płp	pył piaszczysty
płz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
psż	piasek słabogliniasty żwirowaty
puż	utwory piaszczysto-żwirowe
tp	torf przejściowy
tpm	torf przejściowy murszejący
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
uż	utwory żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
ALD.PĘC	aldrowanda pęcherzykowata
ARN.GÓR	arnika górską
BAB.PIE	babka pierzasta
BDŻ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.POS	bagno zwyczajne
BGN.WID	bagiennik widłakowaty
BGN.ŻMI	bagiennik żmijowaty

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BŁW.MIE	buławnik mieczolistny
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
PŁN.ZWY	plonnik zwyczajny
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PRZ.KRA	przytulia krakowska
PZM.POS	poziomka pospolita
RKT.CYP	rokieta cyprysowa
RKT.POS	rokieta pospolita
RKT.SAU	rokieta Sautera
RKT.SPE	rokieta - rodzaj
ROG.LEŚ	rogownica leśna
ROK.POS	rokietnik pospolity
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
STA.FCH	starzec Fuchsa
SZC.SIW	szczotlicha siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZR.TRW	szczyr trwały
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CIE.WIO	cieszynianka wiosenna
CMŻ.BIA	ciemieżyca biała
CZS.SYB	czosnek syberyjski
CZS.SZT	czosnek sztywny
CZT.SPE	czartawa - rodzaj
DAŁ.ROZ	dąbrówka rozłogowa
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
GLS.JAS	glistnik jaskótcze ziele
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JĘZ.SPE	jęczycznik - rodzaj
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JST.LEŚ	jastrzębiec leśny
KNĆ.BŁT	knieć błotna
KNI.SPE	konieczyna - rodzaj
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KSM.GAJ	kosmatka gajowa
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.LEŚ	kostrzewa leśna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
LCA.DKW	lepnica drobnokwiatowa
LIS.SER	listera sercowata
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MOD.SIN	modrzaczek siny
MOZ.TRZ	mozga trzcinowata
MRZ.ZWY	modrzewnica zwyczajna
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.DRB	niecierpek drobnokwiatowy
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PŁN.POS	plonnik pospolity
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŚNI.CIE	śniadek cienkolistny
TAW.ŚRE	tawuła średnia
TJŚ.POS	tojeść pospolita
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TŁU.SPP	tlustosz - rodzaj
TNA.POS	trzcina pospolita
TNK.LEŚ	trzcinnik leśny
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WDZ.MIE	widłoząb mietlisty
WDZ.SPE	widłoząb - rodzaj
WID.SPE	widłakowate - rodzina
WID.ZIE	widłoząb zielony
WRT.SPE	wrotycz - rodzaj
WRZ.POL	warzucha polska
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
WYD.ZWY	wydmuchrzyca zwyczajna
PŁU.PŁT	plucnica płotowa
CHR.LEŚ	chrobotek leśny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PŁC.ISL	płucnica islandzka
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zalesienia/odnowienia naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zalesienia/odnowienia sztucznego
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL SZK	otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
Zmieszanie	
DKĘP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KĘP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKĘP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
PŁAT ROŚ	płaty roślinności
Ocena zgodności	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupiętrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
W PIĘTR	drzewostan wielopiętrowy
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętra
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podsztyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedrosty
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacyjowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
CIS	cis pospolity
CZM	czeremcha pospolita
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.C	dąb czerwony
DG	dagleżja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JRZ	jarząb pospolity
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KL	klon pospolity
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
OS	topola osika
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.Z	żywniak zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
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	uprzątnięcie drzew na powierzchni 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-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnowienie w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątnięcie nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
CP-P	pozyskanie w CP
BRAK WSK	Brak wskazówki