



**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**

PLAN URZĄDZENIA LASU

**DLA NADLEŚNICTWA WĘGLINIEC
OBRĘB OSIECZNICA**

na okres od 1 stycznia 2015 r. do 31 grudnia 2024 r.

Opisy taksacyjne lasu cz. II
(oddziały 448-598)

wg stanu na 1.01.2015 r.



Brzeg 2015 rok

Podział administracyjny Nadleśnictwa Węgliniec

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**	ha	m ³ netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Obręb: Osiecznica										
07	Parowa	251-258,280-284,304-310,329-338,356-366,385-397	1530,21	41,91	17,56	1589,68	36375	1093,56	47956	163,11
08	Osiecznica	249,250,275-279,299-303,321-328,347-355,375-384,398-408,427-430,453,454,	1451,33	38,57	60,53	1550,43	26513	1044,88	51121	95,99
09	Lisek	409-416,431-442,456-466,477-489,500-510,522-526	1453,70	41,25	20,33	1515,28	25175	1156,75	53877	109,21
10	Zebrzydowa	511-516,527-532,538-547,553-563,568-573,578-583,585-598	1444,76	52,29	18,16	1515,21	50776	929,39	38659	194,51
11	Czerna	417-426,443-452,467-476,490-499,517-521,533-537,548-552,564-567,574-577	1469,61	37,53	35,14	1542,28	45551	931,85	39981	171,86
Razem obręb			7349,61	211,55	151,72	7712,88	184390	5156,43	231594	734,68

* 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 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
448					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomistaw (0011) Leśnictwo - Czerna (11) Kraina Śląska, Mezonegion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich														
a	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, psz//uż//pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 55l, So, Św 112l, podsz.: św, db, brz, jrz na 50%	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 1 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 DB	77 77 77 77 77 55	1,0	um um prz	33 35 34 32 28 19	24 25 25 22 24 18	I II II II II II	3 2 3 3 3 4	169 77 56 36 31 26 ---	415 190 135 90 75 65 ---	7,5 2,8 3,3 1,8 0,7 2,1 ---	TP-2,45
b	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psz//uż//pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 67l, Św 45l, Św, So 150l, podsz.: św, db, jrz na 40%, Info: w cz. S BMb1	80 SO (niezg) 15	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	67 67 67	0,8	prz prz um	25 30 28	21 23 22	II I II	3 3 3	162 61 40 ---	410 155 100 ---	5,3 3,3 3,1 ---	IIIA-30%-2,53 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76
c	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psz//uż//pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 65l, Db 35l, podsz.: św, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	67 67 67	0,9	um um prz	27 23 28	23 22 24	I II II	13	243 51 46 ---	570 120 110 ---	12,2 1,6 3,3 ---	TP-2,35
d	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps/pg//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, podsz.: św, db, so na 40%, Info: w cz. W BMw1 i BMb1	100 SO (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	92 92 60	1,0	um um prz	35 38 24	25 27 22	II II II	3 3 3	218 126 87 ---	365 210 145 ---	5,3 3,6 5,4 ---	IIIA(1)-30%-1,68 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
f	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: św, jrz, so na 50%, Info: w cz. S BMw1	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 SO	57 57 57	0,7	prz prz um	25 27 28	22 21 20	I II I	3 3 3	111 116 25 ---	135 140 30 ---	2,4 5,6 0,8 ---	TP-1,20
																252	305	8,8 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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
448 g	14,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, ps/psz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, pjd Brz 112l, IIP zmiesz. grp,, podsz.: św, brz, so, jrz na 50%, Info: w cz. N BMB1, w cz. C BMw1	100 SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	112 112 60	1,0	prz prz um	38 42 26	25 27 22	II III II	2 3 3	293 48 43 ---	4380 720 645 ---	46,2 8,5 23,9 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,89 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 Działka nr 2: IIIA-30%-4,18 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25
h		0,78			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMB (bo) n2, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, trawy	SO	IIP	8 ŚW 2 BRZ	50 50	0,2	prz prz um	20 19	19 19	I II	23	53 11 ---	790 165 ---	36,6 3,7 ---	
i	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMB (bo) n2, Gl. Mt, m/tp, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn,, podsz.: św, so, brz na 30%	80 SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	52 52	0,7	prz prz um	20 24	20 19	II I	4 3	136 45 ---	130 45 ---	2,8 1,3 ---	TP-0,97
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,26		RP: ROWY														
	26,13 26,13 26,13 26,13 26,13	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 27,86 = 27,86 Obr. ew. Tomisław (0011) = 27,86 Gmina Osiecznica (052) = 27,86 Powiat bolesławiecki (01) = 27,86 Woj. dolnośląskie (02)											10335	193,1		

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
449					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomistaw (0011) Leśnictwo - Czerna (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich														
a	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pl//psm///gpł, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 57l, podsz.: św, jr, so, db na 20%, Info: w cz. NE punkt czerpania wody	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	57 57 57	0,8	prz prz um	24 23 22	21 22 20	I I II	13	162 73 29 ---	470 210 85 ---	12,2 3,9 3,4 ---	TP-2,89
b	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps//pg//plż, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, sit.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 20l, podsz.: brz, jr na 20%, Info: w cz. C na 30 % Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 DB	8 8 20 20 20	1,0	um um prz		1 1 6 4 4	II II II II IV	12				CP-4,35
c	8,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. IP mjs Brz 80l, Św 117l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 40l, podsz.: św, brz, so na 30%, Info: w cz. NW na 40 % Bśw	100 SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	117	1,0	prz prz luż prz luż	38 21 13	24 17 12	II III II	2 23	369 59 16 5 ---	3220 515 140 45 ---	31,4 3,6 20,9 11,2 1,5 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,15 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 Działka nr 2: IIIA-30%-4,57 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37
d	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps//pg//plż, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 52l, Św, Db.c 40l, podsz.: św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	52 52	1,0	um um duże	23 27	22 24	IA I	12	304 69 ---	1435 325 ---	39,6 8,6 ---	TP-4,72
f	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 47l, Św 30l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	47 47	1,0	um um duże	21 25	21 23	IA I	12	327 31 ---	1360 130 ---	42,8 3,9 ---	TP-4,16
															358	1490	46,7 11,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
449 g	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Brz 36l, mjs Db 36l, podsz.: brz, jrz, db na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pgr.pas	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	peł duże	16	16	IA	12	280	635	29,0 12,8	TW-2,26
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: ROWY														
	27,10 27,10 27,10 27,10 27,10		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 28,08 = 28,08 Obr. ew. Tomisław (0011) = 28,08 Gmina Osiecznica (052) = 28,08 Powiat bolesławiecki (01) = 28,08 Woj. dolnośląskie (02)												8570	211	
450 a	3,31				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Czerna (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 DB 1 BK	17 17 17 17	1,0	um um duże	10	6 9 4 5	I I III I	11	25	85	10,4 11,4 0,3 --- 22,1 6,7	CP-3,31
							PRZES	DB DB	50 120			22 65	15 22		4 2		8 4 --- 12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
450 b	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl//pls, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db, So 57l, Db, Brz 107l, So 90l, podsz.: św, brz, jrz, so, db na 60%, 1-od gnia 0,27 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,26 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,36 ha Db 8l. 4-od gnia 0,3 ha Jw 8l. 5-od gnia 0,25 ha Db 8l., Info: w cz. C Bśw1, w cz. W BMw1, Go ogrodzone	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	107 57	0,6	prz prz um	37 25	24 22	II I	3 3	214 21 ---	1225 120 ---	14,0 2,2 ---	III AU(1)-95%-5,73 AGROT-4,29 ODN-ZŁOŻ-4,29 CW-1,44
c	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl//pls, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: św, db, brz, jrz na 40%, Info: w cz. NE Bśw1, w cz. C BMw1	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 DB	47 47 47 47 47	1,0	um um prz	23 20 22 27 21	22 21 I I I	IA I I I I	22 22 22 26 ---	169 53 37 32 105 ---	690 215 150 130 105 ---	21,6 5,4 7,7 3,9 3,9 ---	TP-4,07
d	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. otul wdn, D. zmiesz. grp, mjs Db 47l, podsz.: św, db, brz, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47	0,8	um um prz	23 47	21 20	IA I	22 22	243 47 ---	35 5 ---	1,1 0,2 ---	TP-0,14
f	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl//uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db 43l, podsz.: św, jrz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	43 43	1,1	um um duże	17 21	18 20	I I	22 22	253 37 ---	1170 170 ---	44,0 10,2 ---	TP-4,63
g	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Db 47l, podsz.: św, jrz na 20%	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	47 47 47	0,9	um um duże	21 24 20	20 22 I I	IA I I	22 22 22	200 63 53 ---	725 230 190 ---	22,8 6,9 4,8 ---	TP-3,63
							PODR	ŚW	25	0,2			6	23	316	1145	34,5 9,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
450 h	6,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl/pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 50l, podsz.: św, db, so, jrjz na 30%, Info: w cz. NW Bśw1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	50 50 50	0,8	um um prz	24 27 21	22 23 21	IA I I	22	253 26 26 ---	1640 170 170 ---	47,6 4,7 3,8 ---	TP-6,48
-a			0,29		RP: LINIE														
-b			0,20		RP: DROGI L														
-c			0,17		RP: DROGI L														
-d			0,02		RP: DROGI L														
	27,99 27,99 27,99 27,99 27,99		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 28,67 = 28,67 Obr. ew. Tomisław (0011) = 28,67 Gmina Osiecznica (052) = 28,67 Powiat bolesławiecki (01) = 28,67 Woj. dolnośląskie (02)												7237	226,9	
451 a	1,21				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Czerna (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich	80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB	37 37	1,0	um um prz	16 15	18 16	I I	13	129 75 ---	155 90 ---	5,5 4,8 ---	TW-1,21
							PRZES	SO BRZ DB	50 50 50			25 22 24	21 21 20	I I 4	3 4 4	204 40 30 15 ---	245 85	10,3 8,5	
b	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl/pls, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 35l, podsz.: db, św na 30%, Info: w cz. W BMw1	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 SO	50 50 50	0,7	prz prz um	22 24 25	21 20 21	I I IA	13	127 42 53 ---	205 70 85 ---	4,7 2,3 2,5 ---	TP-1,63
																222	360	9,5 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
451 c	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 47l, podsz.: św, db na 40%	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB 1 BRZ	47 47 47 47	0,8	um um prz	22 24 18 19	20 21 18 21	IA II II I	22	179 42 16 21 ---	170 40 15 20 ---	5,3 1,2 0,6 0,5 ---	TP-0,95
d	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, otul wdn, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, db, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 MD 2 BRZ	47 47 47	1,0	um um duże	27 30 25	24 25 24	IA I I	22	148 137 58 ---	110 105 45 ---	3,5 3,2 1,1 ---	TP-0,76
f	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ksz 90l, Św 47l, podsz.: św, db, kru, jrz na 40%, Info: w cz. S aleja kasztanowa	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	47 47 47	1,0	um um duże	27 30 25	24 25 24	IA I I	22	264 69 26 ---	455 120 45 ---	14,4 3,6 1,1 ---	TP-1,73
g	3,55				Strefa ochrony okresowej: Bielik-strefa ochrony okresowej-Czerna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. OGw, pl/pls/gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: św na 30%, Info: w cz. C Bśw1, w cz. W BMw2	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	50 50 50	0,9	um um duże	24 21 20	21 20 21	IA I I	22	285 26 26 ---	1010 90 90 ---	29,4 3,1 2,1 ---	TP-3,55
h	7,00				Strefa ochrony okresowej: Bielik-strefa ochrony okresowej-Czerna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 47l, podsz.: św, db na 30%, Info: w cz. C BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	47 47 47	1,0	um um duże	22 25 20	21 23 21	IA I I	22	301 32 26 ---	2105 225 180 ---	66,3 6,8 4,5 ---	TP-7,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
451																			
i	1,37				Strefa ochrony okresowej: Bielik-strefa ochrony okresowej-Czerna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.pos, U. 10% klimat, D. mjs So 105l, podsz.: md, czm, db, św na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	105	0,7	prz prz um	40	27	II	12	325	445	5,6 4,1	
j	0,72				Strefa ochrony okresowej: Bielik-strefa ochrony okresowej-Czerna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Św 42l, mjs Ksz 90l, podsz.: brz, db, czm, jrj na 10%, Info: w cz. N aleja kasztanowa	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	42 42	0,8	um um prz	24 20	22 22	IA I	22	216 42 ---	155 30 ---	5,7 0,9 ---	TP-0,72
k	2,92				Strefa ochrony okresowej: Bielik-strefa ochrony okresowej-Czerna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Db 38l, podsz.: św, db na 10%, Info: w cz. N BMśw1, w cz. SE BMw2	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	1,2	um um duże	18 16	18 18	IA I	22	311 27 ---	910 80 ---	38,3 2,7 ---	TP-2,92
l	2,33				Strefa ochrony okresowej: Bielik-strefa ochrony okresowej-Czerna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 33l, podsz.: św, brz, db na 10%, Info: w cz. N BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	1,2	pe b duże	16 14	16 17	IA I	22	263 21 ---	615 50 ---	32,2 2,0 ---	
m	0,96				Strefa ochrony całorocznej: Bielik-strefa ochrony całorocznej-Czerna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMw (ws) n2, GI. Gw, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 47l, podsz.: św, db na 30%, Info: w cz. N Bśw1	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	1,0	um um duże	23 21	22 22	IA I	22	337 26 ---	325 25 ---	10,2 0,6 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
451 n	3,28				Strefa ochrony całorocznej: Bielik-strefa ochrony całorocznej-Czerna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. Gw, pls/pg, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 40l, podszyt.: św, db, brz, jrz na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	33 33 33	1,3	um um duże	17 15 15	17 17 15	IA I I	22	220 54 21 ---	720 175 70 ---	37,9 7,2 6,9 ---	52,0 15,9
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
	28,41 28,41 28,41 28,41 28,41		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 29,36 = 29,36 Obr. ew. Tomisław (0011) = 29,36 Gmina Osiecznica (052) = 29,36 Powiat bolesławiecki (01) = 29,36 Woj. dolnośląskie (02)												9115	316,7	
452 a	0,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Czerna (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich Strefa ochrony okresowej: Bielik-strefa ochrony okresowej-Czerna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. szc.zaj, śmł.spe, trawy, U. 20% antrop, C. otul wdn, D. zmiesz. grp, mjs Db, So, Lp, Św 37l, podszyt.: śng.b, św, db, jrjz na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 DB.C 1 BRZ	65 65 65 37	0,7	prz prz um	28 25 27 16	24 20 22 18	I II II I	3 3 3 4	121 46 46 15 ---	10 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 ---	TP-0,07 0,3 4,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
452																			
b	1,00				Strefa ochrony okresowej: Bielik-strefa ochrony okresowej-Czerna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, U. 20% antrop, D. zmiesz. grp, pjd Jw 65l, Os, Wb 40l, mjs Db.c, So 65l, So, Brz, Dg, Św 100l, Db, Db.c, Lp, Brz 40l, Db 140l, podsz.: śng.b, jrz, ak, kru, czm na 30%, Info: drzew. cz. grodz., w cz. NE gruz	100 SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 1 LP 1 AK 1 DB 1 LP 1 SO	65 65 65 65 100 100 40	0,7	prz prz um	24 28 26 40 55 52 28	20 24 21 19 23 24 21	II I II III III III IA	23	66 51 20 15 25 25 20 ---	65 50 20 15 25 25 20 ---	1,7 0,7 0,6 0,2 0,4 0,5 0,8 ---	TP-1,00 CP-0,40
c	0,74				Strefa ochrony okresowej: Bielik-strefa ochrony okresowej-Czerna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 47l, podsz.: św, jrz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47	0,9	um um duże	24 20	22 22	IA I	22	269 53 ---	200 40 ---	6,3 1,0 ---	TP-0,74
d	1,58				Strefa ochrony całorocznej: Bielik-strefa ochrony całorocznej-Czerna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. Gw, pls/pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 52l, podsz.: św, db na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	52 52 52	1,0	um um duże	25 21 22	22 22 20	IA I I	12	273 61 45 ---	430 95 70 ---	11,9 2,1 3,1 ---	
f	2,87				Strefa ochrony całorocznej: Bielik-strefa ochrony całorocznej-Czerna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. Gts, tp/pg, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Jrz, Ol 60l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 50%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 ŚW 2 BRZ	180 90 60 60	0,7	prz prz luź	48 43 31 27	25 29 22 22	III II II II	2 2 3 3	106 96 32 37 ---	305 275 90 105 ---	2,0 4,9 3,4 1,7 ---	
																271	775	12,0 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(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
452																			
g	2,42				Strefa ochrony całorocznej: Bielik-strefa ochrony całorocznej-Czerna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. Gw, pls/pg, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 33l, podsz.: św, brz na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	1,1	um um duże	17 13	16 15	IA II	22	236 16 ---	570 40 ---	30,0 1,6 ---	
h	5,01				Strefa ochrony całorocznej: Bielik-strefa ochrony całorocznej-Czerna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pls, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 52l, podsz.: św, brz, db na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	52 52	1,0	um um duże	24 25	23 23	IA I	22	349 45 ---	1750 225 ---	48,3 9,8 ---	
i	5,09				Strefa ochrony całorocznej: Bielik-strefa ochrony całorocznej-Czerna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/psm, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Ol 50l, Db, Brz 80l, Św 95l, Brz 35l, podsz.: brz, so, św, kru, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C żur.blo, Info: w cz. NE ogrodzenie	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	180 110 80 50	0,7	prz prz luź	46 40 29 26	26 27 23 24	II III III I	2 3 3 3	138 80 69 21 ---	700 405 350 105 ---	4,3 4,9 8,3 2,4 ---	
							PODR	6 SO 2 ŚW 2 SO	25 25 35	0,3			9 8 13		22	---	308 1560 ---	---	19,9 3,9
j	1,54				Strefa ochrony całorocznej: Bielik-strefa ochrony całorocznej-Czerna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pls, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, sdm.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Św 33l, podsz.: św, brz, kru na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33	1,0	um um duże	16 14	16 16	IA I	22	188 38 ---	290 60 ---	15,2 2,4 ---	
k	4,83				Strefa ochrony okresowej: Bielik-strefa ochrony okresowej-Czerna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 107l, Św, Ol, Os 60l, podsz.: św, db, ol, bk, so na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C żur.blo, Info: w cz. SW BMw1, w cz. E BMw2	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	107 107	1,1	um um prz	34 36	25 29	II II	2 2	367 64 ---	1775 310 ---	20,2 3,6 ---	
							PODR	7 ŚW 3 BK	30 30	0,4			11 11		22	431 2085 ---	23,8 4,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
452																			
l	0,77				Strefa ochrony całorocznej: Bielik-strefa ochrony całorocznej-Czerna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 47l, podsz.: św, jr, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	47 47	0,9	um um duże	24 20	22 22	IA I	22	237 79 ---	180 60 ---	5,7 1,5 ---	
m	3,53				Strefa ochrony całorocznej: Bielik-strefa ochrony całorocznej-Czerna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. OGw, pls/gc//pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, Brz, So 30l, podsz.: brz, św, so na 50%	100 DB-ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	180 60 60	0,5	luż	44 30 33	25 21 20	III II I	2 3 3	90 43 21 ---	320 150 75 ---	2,0 2,5 1,8 ---	
n	0,86				Strefa ochrony całorocznej: Bielik-strefa ochrony całorocznej-Czerna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pls, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: św, brz, so na 40%	80 DB-ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 3 SO 1 BRZ	45 45 35 35	0,9	um um prz	19 23 17 14	19 21 17 16	II IA IA II	23	74 58 69 16 ---	65 50 60 15 ---	1,7 1,7 2,8 0,5 ---	
o	3,49				Strefa ochrony całorocznej: Bielik-strefa ochrony całorocznej-Czerna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. Gw, pls/pg, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Ol 42l, podsz.: św, jr, brz, db na 40%	100 DB-ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	42 42 42	1,0	peł b duże	19 17 18	18 18 17	IA II I	22	237 42 32 ---	825 145 110 ---	30,3 4,3 7,0 ---	
p				1,97	Strefa ochrony okresowej: Bielik-strefa ochrony okresowej-Czerna RP. BAGNO (N), SP. 7140(1)		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL	50 50			18 15	17 14		4 4		30 40 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
452 r		0,46			Strefa ochrony całorocznej: Bielik-strefa ochrony całorocznej-Czerna RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/psm, SP. 7140(1), P. naga, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	DB-ŚW- SO													
-a			0,29		RP: LINIE														
-b			0,41		RP: DROGI L														
-c			0,03		RP: DROGI L														
-d			0,03		RP: DROGI L														
-f			0,18		RP: DROGI L														
-g			0,03		RP: DROGI L														
-h			0,14		RP: ROWY														
	33,80	0,46	1,11	1,97	= 37,34														
	33,80	0,46	1,11	1,97	= 37,34 Obr. ew. Tomisław (0011)														
	33,80	0,46	1,11	1,97	= 37,34 Gmina Osiecznica (052)														
	33,80	0,46	1,11	1,97	= 37,34 Powiat bolesławiecki (01)														
	33,80	0,46	1,11	1,97	= 37,34 Woj. dolnośląskie (02)														
																10485 (70)	254,4		

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	
	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
453					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osiecznica (0005) Leśnictwo - Osiecznica (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,29				Obszar natura: PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st str SE, GI. RDw, pl/plż, SP. 9170(1), P. ziel, R. trz.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. grp., podszt.: bez.c, jw, kl na 80%	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 2 DB 1 LP 2 DB	139 109 109 179	0,6	prz prz luź	49 36 40 75	24 21 24 27	IV IV III III	2 3 3 2	122 37 27 69 ---	155 50 35 90 ---	1,5 0,8 0,6 0,5 ---	
							IIP	3 WZ 2 GB 2 KL 2 JW 1 DB	45 45 45 45 45	0,8	prz prz luź	15 16 16 16 19	16 14 16 14 14	II III I II III	22	43 16 32 21 11 ---	55 20 40 25 15 ---	2,6 2,5 1,2 2,3 1,9 0,8 ---	
b				0,11	Obszar natura: PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP. DROGI P (Dr)														
c				3,21	Obszar natura: PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP. TER ZDEW (N), SP. 91E0(1)		ZADRZEW (w cz. C)	WB BRZ JW KL DB KSZ BRZ SO	33 33 33 33 33 100 50 25			16 15 14 13 13 45 27 14	16 13 12 12 10 15 15 12		4 4 4 4 4 3 3 4		40 10 5 5 5 5 5 15 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ BEZ.C DB TRZ JW KL OL		0,6							90		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
453																			
d	0,29				Obszar natura: PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/plż, SP. 9170(1), P. ziel, R. pdg.pos, blu.pos, trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Kl, Md 59l, Db, Jw 40l, podsz.: ak, jrz, gb na 70%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 SO.C 1 AK 1 DB	109 109 109 109 59	0,9	prz prz luż	39 42 39 45 21	21 20 18 19 14	IV III IV IV III	22	128 53 21 16 16 ---	35 15 5 5 5 ---	0,6 0,2 0,1 0,2 1,1 3,8	
f	0,21				Obszar natura: PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/plż, SP. 9170(1), P. ziel, R. pdg.pos, blu.pos, trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Js 59l, Js, Lp, Kl, Jw 40l, podsz.: lp, kl, jw, ak na 70%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 SO.C 1 AK 1 DB	109 109 109 109 59	0,8	prz prz luż	36 42 36 40 24	21 20 17 19 14	IV III IV IV III	22	106 48 16 27 16 ---	20 10 5 5 5 ---	0,4 0,1 0,1 0,6 2,9	
g	2,88				Obszar natura: PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/plż, SP. 9170(1), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Kl, Ksz, Jw, Wz, Ak, Św 109l, Lp 139l, Ak 89l, Db 309l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Kl, Jw 59l, Brz, Jw, Kl, Wb 39l, podsz.: lp, bez.c, brz, jw, kl na 60%. OP. Płaty roślinności: w cz. C koc.pia	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 1 DB 1 GB 1 SO 2 DB 1 LP	139 109 109 109 179 109	0,9	prz prz um	48 36 40 45 70 46	24 21 21 23 26 25	IV IV IV III IV III	2 3 3 3 2 2	133 27 27 27 85 21 ---	385 80 80 80 245 60 ---	3,6 1,2 1,2 0,9 1,6 1,0 ---	
							IIP	3 GB 2 LP 2 DB 1 GB 1 DB 1 LP	59 59 59 39 39 39	0,6	prz prz um	16 17 18 11 10 10	15 14 15 12 11 11	III III III III III II	22	32 27 21 5 5 5 ---	90 80 60 15 15 15 ---	3,3 3,6 2,2 1,1 1,1 1,6 ---	
							PODR	3 LP 3 GB 2 KL 2 DB	30 30 30 30	0,3			8 6 8 6	22	95	275	12,9 4,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
453																			
h	0,60				Obszar natura: PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/plż, SP. 9170(1), P. ziel, R. blu.pos, pdg.pos, trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Lp, Jw, Św, Ak 59l, Lp, Js, Gb 40l, podsz.: jw, kl, db na 70%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 SO.C 2 DB.C 1 AK 1 DB 1 KL 1 DB.C	109 109 109 109 59 59 59	0,8	prz prz luż	34 44 40 37 26 26 29	21 20 19 19 14 16 16	IV III IV IV III III III	22	43 48 43 16 16 16 16	25 30 25 10 10 10 10	0,4 0,3 0,4 0,3 0,4 0,3 0,3	198 120 2,1 3,5
i	0,79				Obszar natura: PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/plż, SP. 9170(1), P. ziel, R. blu.pos, trz.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Ak, Db 55l, Jw, Lp 40l, podsz.: jw, db, jr na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 3 DB 1 DB 1 DB	127 127 80 140 40	1,1	prz prz um	45 46 30 82 18	26 26 20 28 14	III II III III II	2 2 3 2 4	149 80 90 53 16	120 65 70 40 15	1,1 0,5 1,6 0,3 0,7	388 310 4,2 5,3
j	0,25				Obszar natura: PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/plż, SP. 9170(1), P. zad, R. pok.zwy, trawy, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Db, So.c 109l, Ol, Md, Św, Brz, Lp, Gb 90l, Lp, Gb, Kl, Jw 40l, podsz.: kl, lp, bez.c na 70%, Info: Ścieżka dydaktyczna	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 KL 1 DB 1 KL 1 JW 1 DB 1 DB	59 59 59 109 109 139 40	0,7	prz prz um	23 23 23 35 37 47 14	19 19 18 23 23 27 13	II II II III III III III	12	61 40 15 30 30 40 5	15 10 5 10 10 10 5	0,6 0,4 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	221 60 1,5 6,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
453																			
k	0,36				Obszar natura: PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/plż, SP. 9170(1), P. zad, R. pok.zwy, trawy, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Ksz, Db, Db.c, Dg 109l, Bk, So.c, Św, Brz, Db 90l, Db, Lp, Gb, Kl, Bk 40l, podsz.: jw, gb, bez.c na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 LP 1 GB 1 JW 1 DB 1 LP 1 JW	139 59 59 59 59 109 109	0,8	prz prz um	51 16 24 19 22 40 46	27 18 17 17 18 27 26	III II III II II III III	2 4 4 4 4 2 2	170 21 16 21 16 32 32 ---	60 10 5 10 5 10 10 ---	0,5 0,3 0,2 0,3 0,2 0,2 0,2 ---	1,9 5,3
l m n	0,31		0,05	0,18	Obszar natura: PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: L ENERG RP. R (R IVA) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Db 140l, podsz.: śng.b, db, bez.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 SO 1 DB	40 40 50 50 40	0,8	prz prz luź	20 16 24 25 24	16 15 17 18 14	I III III I II	13	75 21 38 21 11 ---	25 5 10 5 5 ---	1,0 0,2 0,3 0,2 0,2 ---	1,9 6,1
o				0,51	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. N)	SO BRZ DB BRZ DB	25 100 130 25 100			12 45 55 14 47	9 19 19 12 20		4 3 3 4 2	2 10 2 2 4 ---	2 10 2 2 4 20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
453 p	5,61				Obszar natura: PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/plż, SP. 9170(1), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Jw, Ak, Św, Ksz, Wz 109l, Lp 139l, Ak 89l, Db 309l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Kl, Jw 59l, Brz, Jw, Kl, Wb 39l, podsz.: lp, brz, bez.c, kl, jw na 60%	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 1 DB 1 GB 1 SO 2 DB 1 LP	139 109 109 109 179 109	0,9	prz prz luź	48 36 40 45 70 46	24 21 21 23 26 25	IV IV IV III IV III	2 3 3 3 2 2	133 27 27 27 85 21 ---	745 150 150 150 475 120 ---	7,1 2,4 2,4 1,7 3,2 1,9 ---	
			0,01		RP: DROGI L		IIP	3 GB 2 LP 2 DB 1 GB 1 DB 1 LP	59 59 59 39 39 39	0,6	prz prz luź	16 17 18 11 10 10	15 17 15 12 11 11	III II III III III II	22	32 27 21 5 5 5 95	180 150 120 30 30 30 540	6,5 5,8 4,3 2,1 2,1 3,2 24,0 4,3	
~a			0,16		RP: DROGI L		PODR	3 LP 3 GB 2 KL 2 DB	30 30 30 30	0,3					22				
	12,59 12,59 12,59 12,59 12,59		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	4,01 4,01 4,01 4,01 4,01	= 16,82 = 16,82 Obr. ew. Osiecznica (0005) = 16,82 Gmina Osiecznica (052) = 16,82 Powiat bolesławiecki (01) = 16,82 Woj. dolnośląskie (02)											4780 (110)	90,5		
454 a b c				0,13 0,58 0,16	Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osiecznica (0005) Leśnictwo - Osiecznica (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP. R (R V) RP. R (R IVB) RP. R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
454 d	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, trawy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Dg, Jw, Św, Bk 117l, Kl, Ak, Św, Jw, Db 55l, Db 210l, podsz.: bez.c, czm, ak, kl, brz, db na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 1 SO 1 DB	117 117 117 140	1,0	prz prz um	55 47 45 72	25 27 26 26	III III II III	2 2 2 2	246 64 37 48 ---	30 10 5 5 ---	0,4 0,1 ---	0,5 3,8
f	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pls//pl, P. zad, R. śmł.pog, trawy, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Jw, Kl, So.c, Dg 117l, Św, Ak, Db 55l, podsz.: bez.c, czm, db, ak, kl, gb na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 1 SO 1 DB	117 117 117 140	1,0	um um prz	55 47 42 70	25 28 26 26	III III II III	2 2 2 2	246 64 37 48 ---	125 35 20 25 ---	1,5 0,2 0,2 0,2 ---	2,1 4,1
g				0,74	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	SO	15	0,2			6						
h				0,14	RP. R (R V)														
i			0,10		RP: L-CTWO														
j				0,50	RP. R (R V)														
k				0,26	RP. R (R VI)														
l				0,30	RP. R (R V)														
m				0,17	RP. R (R VI)														
n	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pls//pl, P. zad, R. śmł.pog, czm.bło, trawy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Jw 80l, podsz.: db, czm, brz na 10%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	117 117	0,8	prz prz um	48 44	26 24	III II	2 2	289 64 ---	10	0,1 ---	0,1 3,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
454 o	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pls//pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So.c, Jw 117l, Db 50l, Bk, So 70l, podsz.: db, brz, bez.c, czm, kl na 30%, Info: w cz. N na 10% LMśw1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	117 117 70	1,0	prz prz um	38 40 25	24 22 18	II IV III	2 2 3	300 32 21 ---	355 40 25 ---	3,5 0,5 0,7 ---	IB-80%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18
p	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pls//pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, trawy, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db 38l, podsz.: czm, db, brz, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	0,8	um um duże	20 19	19 18	IA I	12	214 20 ---	130 10 ---	5,5 0,4 ---	TP-0,61
r	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pls//pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, bor.czr, D. mjs Bk, Brz, Db, Jw 57l, Bk 100l, podsz.: jrz, czm, db, bez.c na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	27	22	I	12	299	490	12,8 7,8	TP-1,64
s	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pls//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Dg, Jw, Św, Bk 117l, Db 210l, podsz.: bez.c, czm, ak, lsz, db na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 1 SO 1 DB	117 117 117 140	1,0	prz prz um	55 47 45 72	25 27 26 26	III III II III	2 2 2 2	246 64 37 48 ---	115 30 15 25 ---	1,3 0,2 0,2 0,2 ---	
-a			0,07		RP: DROGI L														
-b			0,02		RP: DROGI L														
	4,57 4,57 4,57 4,57 4,57		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	2,98 2,98 2,98 2,98 2,98	= 7,74 = 7,74 Obr. ew. Osiecznica (0005) = 7,74 Gmina Osiecznica (052) = 7,74 Powiat bolesławiecki (01) = 7,74 Woj. dolnośląskie (02)												1500	28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
456					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osiecznica (0005) Leśnictwo - Lisek (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	7,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls/plż///pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orł.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Św 45l, podsz.: brz, db na 10%, Info: w cz. N BMśw2	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	45 45	1,0	peł b duże	20 18	19 19	IA II	22	327 21 ---	2540 165 ---	84,7 4,3 ---	TP-7,77
b	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pls/plż///pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Św 40l, podsz.: brz, db, św na 10%, Info: w cz. W BMśw2 i BMw1	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	40	1,2	peł b duże	16	16	I	22	290	770	32,0 12,1	TP-2,65
c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl//psż///uż, porol, P. zad, R. tśl.mdr, orł.pos, rkt.pos, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 120l, podsz.: św, jrz, brz na 40%, Info: w cz. S BMb1	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW DB-ŚW- SO	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	43 43 43	0,8	um um prz	27 24 22	22 21 22	IA I I	23	221 26 21 ---	305 35 30 ---	10,9 2,2 0,8 ---	TP-1,39
d	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps//plż///gl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, sdm.leś, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Db.c 120l, podsz.: św, jrz, brz na 40%, Info: w cz. SE BMb1	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW DB-ŚW- SO	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	43 43 43 43	0,9	prz prz um	27 25 29 24	22 21 24 22	IA I I I	23	169 58 26 21 ---	565 195 85 70 ---	19,9 11,5 3,0 2,0 ---	TP-3,33
															274	915	36,4 10,9		

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
456 f	6,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 15l, podsz.: brz, św, db na 20%, Info: w cz. W Bśw1	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB 1 BRZ	27 27 27 15 27	1,1	peł b duże	12 10 15 11	12 9 14 14	IA I I I	22	143 12 24 24 ---	860 70 145 145 ---	64,5 11,6 9,8 7,5 ---	TW-6,01
g	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp//plż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 120l, podsz.: św, jrż, brz na 40%	100 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	43 43 43	0,8	um um prz	27 24 22	22 21 22	IA I I	23	195 26 21 ---	25 5 5 35	1,0 0,2 0,1 1,3 9,3	
h	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, ps//plż//glp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Db 15l, So, Brz, Św 43l, podsz.: brz, św, db na 20%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	27 27 27 27	1,3	peł b duże	12 10 15 11	12 9 14 14	IA I I I	22	167 12 24 24 ---	75 5 10 10 ---	5,5 0,9 0,7 0,5 ---	TW-0,44
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: LINIE														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
	21,73 21,73 21,73 21,73 21,73		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 22,15 = 22,15 Obr. ew. Osiecznica (0005) = 22,15 Gmina Osiecznica (052) = 22,15 Powiat bolesławiecki (01) = 22,15 Woj. dolnośląskie (02)											6137	273,6		

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
457					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osiecznica (0005) Leśnictwo - Lisek (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, U. 10% klimat, D. pjd Brz 72l, podsz.: db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	72	0,9	um um prz	21	20	II	3	298	595	12,1 6,1	TP-1,99	
b	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Md 43l, podsz.: brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	43	1,2	peł b duże	17	17	I	22	311	1385	52,0 11,7	TP-4,45	
c	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 37l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	37	1,1	um um duże	15	16	IA	22	306	1425	62,5 13,4	TW-4,65	
d	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz, św, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	47 47	1,2	um um duże	17 15	16 16	II III	22	216 42 258	570 110 680	20,7 2,7 23,4 8,9	TP-2,64	
f	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz, św, db na 10%, Info: w cz. S BMw1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	47 47	1,2	um um duże	17 15	16 16	II III	22	216 42 258	135 25 160	4,9 0,6 5,5 8,9	TP-0,62	
g	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Md 43l, podsz.: brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	43	1,2	peł b duże	17	17	I	22	311	515	19,4 11,7	TP-1,66	
h	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 37l, podsz.: brz na 10%, Info: w cz. S BMw1	100 SO (zg)	DRZEW SO	37	1,1	um um duże	15	16	IA	22	306	690	30,2 13,4	TW-2,25	
~a			0,15		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
457 -b -c -d -f			0,03 0,23 0,20 0,01		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	18,26 18,26 18,26 18,26 18,26		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 18,88 = 18,88 Obr. ew. Osiecznica (0005) = 18,88 Gmina Osiecznica (052) = 18,88 Powiat bolesławiecki (01) = 18,88 Woj. dolnośląskie (02)												5450	205,1	
458 a b c	4,77 4,11 1,57				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osiecznica (0005) Leśnictwo - Lisek (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 50l, pods.: św, brz na 10%, Info: w cz. S BMśw2 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., pods.: św, brz na 20%, Info: w cz. N BMw1 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl/pg/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 50l, pods.: św, brz na 10%, w cz. C kępa 0,08 ha Św,So 23l., Info: w cz. E BMw1	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	8 SO 2 BRZ 8 SO 1 MD 1 BRZ 8 SO 2 BRZ	50 50 43 43 43 50 50	1,0 1,0 1,2 1,0	um um duże peł b duże um um duże	19 18 18 18 18 20 18	19 18 15 17 15 20 18	I II III II I I II	22 22 22 22 22 22 22	258 47 --- 305 248 21 26 --- 295 258 47 --- 305	1230 225 --- 1455 1020 85 105 --- 1210 405 75 --- 480	37,9 5,0 --- 42,9 9,0 38,3 3,3 3,0 --- 44,6 10,9 12,5 1,7 --- 14,2 9,0	TP-4,77 TP-4,11 TP-1,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
458 d	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp,, podsz.: św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	43 43 43	1,2	peł b duże	16 15 18	16 15 17	I III II	22	248 21 26 ---	1425 120 150 ---	53,5 4,6 4,2 ---	TP-5,74
f	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl/ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, ori.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 43l, podsz.: św, brz na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43	0,9	um um duże	21 20	19 20	IA I	23	279 26 ---	675 65 ---	23,9 1,8 ---	TP-2,42
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: DROGI L														
	18,61 18,61 18,61 18,61 18,61		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 19,16 = 19,16 Obr. ew. Osiecznica (0005) = 19,16 Gmina Osiecznica (052) = 19,16 Powiat bolesławiecki (01) = 19,16 Woj. dolnośląskie (02)												5580	189,7	
459					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomistaw (0011) Leśnictwo - Lisek (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/plż, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	50 50	0,9	um um duże	20 20	18 18	I III	12	256 20 ---	315 25 ---	9,8 0,7 ---	TP-1,24
b	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, pjd Md 44l, podsz.: św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44	1,0	um um duże	17 14	16 15	I III	12	250 15 ---	560 35 ---	20,5 0,9 ---	TP-2,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
459 c	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. pjd Brz 36l, pods.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,1	pe duże	14	14	I	22	244	50	2,4 12,0	TW-0,20
d	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	50 50	0,9	um um duże	20 20	18 18	I III	12	256 20 --- 276	680 55 --- 735	21,0 1,6 --- 22,6 8,5	TP-2,66
f	9,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, pjd Md 44l, pods.: św, brz na 10%, w cz. S kępa 0,35 ha So 32l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44	1,0	um um duże	17 14	16 15	I III	12	250 15 --- 265	2450 145 --- 2595	89,2 4,0 --- 93,2 9,5	TP-9,80
g	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. pjd Brz 36l, pods.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,1	pe duże	14	14	I	22	244	550	26,9 11,9	TW-2,26
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
	18,41 18,41 18,41 18,41 18,41		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 18,96 = 18,96 Obr. ew. Tomisław (0011) = 18,96 Gmina Osiecznica (052) = 18,96 Powiat bolesławiecki (01) = 18,96 Woj. dolnośląskie (02)												4865	177	
460 a	11,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Lisek (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,2	pe duże	19	17	IA	12	356	4245	179,1 15,0	TW-11,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
460 b	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDB, psm/pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp,, Info: w cz. E na 30% Bśw1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	62 62	1,0	um um duże	22 21	20 20	II II	12	231 54 ---	995 230 ---	24,6 3,5 ---	TP-4,30
c	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, pg/gp//pg, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śmł.dar, D. pjd Św 42l, mjs Brz 42l, podsz.: św, brz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	42	1,2	peł duże	23	20	IA	13	399	900	33,0 14,6	TP-2,26
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
	18,48 18,48 18,48 18,48 18,48		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 19,09 = 19,09 Obr. ew. Tomisław (0011) = 19,09 Gmina Osiecznica (052) = 19,09 Powiat bolesławiecki (01) = 19,09 Woj. dolnośląskie (02)												6370	240,2	
461					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Lisek (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDB, psm/uż, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, D. pjd Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	19	17	II	12	250	515	17,1 8,3	TP-2,06
b	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. OGw, gl/gc//ipl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Św 57l, Św 40l, podsz.: św, brz na 20%, Info: w cz. NE na 30% BMśw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57	1,1	um um duże	25 23	22 22	I I	12	294 69 ---	990 235 ---	25,8 4,2 ---	TP-3,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
461 c	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. OGw, gl/gc//ipl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz 38l, podsz.: św, brz na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	38	1,2	peł duże	20	19	IA	12	356	1145	48,2 15,0	TP-3,21
d	9,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. OGw, gl/gc//ipl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Św 57l, Św 40l, podsz.: św, brz na 20%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	57 57	0,9	um um prz	25 25	21 22	II I	3 3	137 118 --- 255	1350 1165 --- 2515	24,1 30,4 --- 54,5 5,5	TP-9,87
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
	18,51 18,51 18,51 18,51 18,51		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 18,93 = 18,93 Obr. ew. Tomisław (0011) = 18,93 Gmina Osiecznica (052) = 18,93 Powiat bolesławiecki (01) = 18,93 Woj. dolnośląskie (02)												5400	149,8	
462 a	3,12				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Lisek (09) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	23	21	IA	12	419	1305	37,9 12,1	TP-3,12
b	13,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. OGw, gl/gc//ipl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db.c, Os 60l, Brz, Św 40l, podsz.: św, brz na 10%, Info: teren mjsc. zabagniony	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	60 60	0,9	um um prz	25 23	21 21	I II	22	157 118 --- 275	2170 1630 --- 3800	53,2 26,4 --- 79,6 5,8	TP-13,83
							PODRII	5 ŚW 4 ŚW 1 ŚW	20 30 10	0,2			4 7 2		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
462 c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps//pg//psz, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. pjd Brz 67l, mjs Db 40l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um duże	24	23	I	12	374	425	9,1 8,0	TP-1,14
d	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. pjd Brz 52l, podsz.: św, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	21	20	I	12	308	295	8,6 9,1	TP-0,95
-a			0,20		RP: LINIE														
-b			0,23		RP: DROGI L														
-c			0,15		RP: DROGI L														
	19,04 19,04 19,04 19,04 19,04		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 19,62 = 19,62 Obr. ew. Tomisław (0011) = 19,62 Gmina Osiecznica (052) = 19,62 Powiat bolesławiecki (01) = 19,62 Woj. dolnośląskie (02)												5825	135,2	
463 a	0,78				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Lisek (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	28	23	IA	12	338	265	7,3 9,4	TP-0,78
b	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg/gl/gc, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. pjd Brz 52l, podsz.: św na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	29 15	1,0	peł duże	15	15 4	IA I	13	157	500	32,6 2,4 ---	TW-3,17
					D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Św, Brz 29l		PRZES	DB.C	100			45	18		2		16	35,0 11,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
463 c	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. OGb, pg/gl/gc, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.dar, U. 20% zwierz, D. mjs Md, Oi, Św, Bk, Brz 21l, podsz.: brz, św, so na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB DB.C	21 140 100	1,0	um um duże	9 60 50	9 23 21	IA I 2	23 2 3	106 210 28,5 14,4	210 5 17 22	28,5 14,4	TW-1,98
d	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. OGb, pg/gl/gc, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrj na 30%, Info: drzew. cz. grodz.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB 1 MD 1 BRZ	12 12 12 12 12	1,0	peł duże		4 3 3 7 6	I I III I II	12	5 5 10 10 10 20	10 10 20	6,9 1,1 2,5 1,7 2,2 5,6	CP-P-2,19
f	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. OGb, pg/gl/gc, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, trz.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Db 52l, Św 40l, mjs Md 52l, Info: w cz. S na 35% BMśw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	52 52 52	0,9	um um prz	25 20 19	22 21 18	IA I II	12	269 24 29 322	1025 90 110 1225	28,3 1,9 5,3 35,5 9,3	TP-3,81
g	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. OGb, pg/gl/gc, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.dar, D. pjd Brz 40l, mjs Św 40l	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um duże	22	18	IA	12	346	435	17,1 13,6	TP-1,26
h	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. OGb, pg/gl/gc, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Św, Brz 40l, podsz.: św na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	1,3	peł duże	20	18	IA	13	407	430	16,9 15,9	TP-1,06
i	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. OGb, pg/gl/gc, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, D. pjd Brz 52l, Św 30l, mjs Md, Św, Db 52l, podsz.: św na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	22	20	I	12	279	455	13,3 8,2	TP-1,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
463 j	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. OGb, pg/gl/gc, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Md 40l	100 DB-Św- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	40 40	0,9	prz prz um	21 19	18 17	IA I	23	254 25 ---	230 20 ---	9,0 1,5 ---	TP-0,90
k	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, psm/pg//pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Brz, Św, Db 52l, So, Db 70l, Św 100l, Brz 80l, podsz.: św, db na 10%, w cz. SW kępa 0,39 ha Św 100l. Brz 80l. So,Db 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um prz	23	20	I I	12	308	545	16,0 9,0	TP-1,77
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	18,55 18,55 18,55 18,55 18,55		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 18,90 = 18,90 Obr. ew. Tomisław (0011) = 18,90 Gmina Osiecznica (052) = 18,90 Powiat bolesławiecki (01) = 18,90 Woj. dolnośląskie (02)												4373	192,3	
464					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Lisek (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	9,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pg//psż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.dar, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 49l, Db 70l, podsz.: św na 10%, Info: w cz. SE na 20% BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	49 49	1,0	um um duże	23 19	20 19	I II	23	245 46 ---	2445 460 ---	77,2 10,6 ---	TP-9,98
b	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pg/ps/plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs So 35l, Św 45l, podsz.: św na 20%	140 SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	40 45 35	0,9	um um duże	16 21 13	15 17 12	II II II	13	97 36 10 ---	150 55 15 ---	7,9 2,4 1,0 ---	TW-1,53
															143	220	11,3 7,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
464 c	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pg//gp//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.dar, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db 40l, podsz.: św na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,0	um um duże	19 16	18 17	IA II	12	285 20 ---	250 15 ---	9,7 0,5 ---	TP-0,87
d	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, psm//pg//pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 72l, Db 160l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK 1 DB	72 72 72 72 40	0,9	um um prz	30 25 25 25 15	24 22 23 21 15	I II II II II	2 3 3 3 4	217 25 30 30 15 ---	905 105 125 125 65 ---	17,7 1,2 2,8 3,4 3,3 ---	TP-4,17
f	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, psm//pg//pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Ksz 14l, podsz.: brz na 20%, w cz. N kępa 0,08 ha Bk 80l. w cz. S kępa 0,14 ha Db 50l. Db 70l., Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 MD	14 14 14	0,9	um um duże		5 3 7	I I II	12		5 5	2,7 1,2 ---	CP-0,97 PRZEST
g	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/ps//plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. jdn., podsz.: św, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	52 52 52	0,9	um um prz	24 19 19	22 18 20	IA II II	12	269 20 20 ---	350 25 25 ---	9,7 0,9 0,5 ---	TP-1,30
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
464																			
	18,82		0,45		= 19,27												5144	152,7	
	18,82		0,45		= 19,27 Obr. ew. Tomisław (0011)														
	18,82		0,45		= 19,27 Gmina Osiecznica (052)														
	18,82		0,45		= 19,27 Powiat bolesławiecki (01)														
	18,82		0,45		= 19,27 Woj. dolnośląskie (02)														
465					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Lisek (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps/plż, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. pjd Db 50l, mjs Brz 50l, Db, Db.c 40l	100 SO (zg)	DRZEW SO	50	0,9	um um duże	21	18	I	12	281	165	5,1 8,6	TP-0,59	
b	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/ps/plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, D. IP mjs Db, Św, Md 110l, Db 149l, IIP zmiesz. jdn., 1-od gnia 0,18 ha Db 12l. 2-od gnia 0,1 ha Db 12l. 3- od gnia 0,11 ha Db 12l. 4-od gnia 0,2 ha Bk 12l. 5- od gnia 0,22 ha Bk 12l. 6-od gnia 0,16 ha Bk 12l. 7- od gnia 0,11 ha Db 12l. 8-od gnia 0,21 ha Bk 12l. 9- od gnia 0,24 ha Db 12l. 10-od gnia 0,2 ha Jw,Św 12l. 11-od gnia 0,23 ha Św,Md,So,Db 12l., Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg) 10	KO IP IIP	111 45 45 69	0,9 0,3	luż prz prz um	35 16 16 23	24 15 14 17	II II III	2 23	324 31 10 37 78	1865 180 60 215 455	20,0 3,5 11,2 3,2 6,7 --- 21,1 3,7	IIIAU-95%-5,76 AGROT-3,80 ODN-ZŁOŻ-3,80 CP-1,96	
c	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/ps/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db 49l, podsz.: św, brz, db.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 1 1	49 49 49	1,0	um um duże	22 24 20	19 21 19	I II II	12	245 26 26 --- 297	1275 135 135 --- 1545	40,2 4,0 3,1 --- 47,3 9,1	TP-5,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
465 d	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pg/ps//plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, Db 45l, Db 150l, podsz.: brz, św, so na 50%, 1-od gnia 0,34 ha Db 4l. 2-od gnia 0,39 ha Db 4l. 3-od gnia 0,35 ha Db 4l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	112 50	0,7	prz prz luź	35 16	24 15	II II	2 4	256 16 ---	825 50 ---	8,7 2,6 ---	IIIAU-95%-3,23 AGROT-2,15 ODN-ZŁOŻ-2,15 PIEL-1,08 CW-1,08
f	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pg//psm///pgż, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 30l, mjs So, Brz 40l, Info: w cz. NW i E na 20% BMśw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	30 30	1,3	peł duże	16 16	16 17	IA I	12	202 73 ---	905 325 ---	55,7 14,9 ---	TW-4,47
-a			0,16		RP: DROGI L														
-b			0,20		RP: DROGI L														
	19,25 19,25 19,25 19,25 19,25		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 19,61 = 19,61 Obr. ew. Tomisław (0011) = 19,61 Gmina Osiecznica (052) = 19,61 Powiat bolesławiecki (01) = 19,61 Woj. dolnośląskie (02)											6135	175,4		
466					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Lisek (09) Kraina Śląska, Mezuregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	10,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, psz//plż//gpż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, pjd Md 52l, Św 30l, mjs Db 40l, podsz.: św, brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	52 52	0,8	um um duże	23 20	21 20	IA II	12	250 49 ---	2515 495 ---	69,4 10,3 ---	TP-10,06
b	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pg/ps//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Db 40l, podsz.: brz, św, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,2	um um duże	21 17	19 18	IA I	13	341 31 ---	1810 165 ---	71,0 5,2 ---	TP-5,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
466 c	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, psz/plz///gpz, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Św 52l, mjs Md 52l, podsz.: św na 10%	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	52 52	0,9	um um duże	21 25	21 21	I IA	4 3	201 93 ---	480 220 ---	10,2 6,1 ---	TP-2,39
d	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pg//psm///pgz, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 6l, podsz.: brz na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 ŚW 2 SO ŚW	12 6 49	0,9	prz prz um		2 1 14	II II	22 4		5		CP-0,93
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	18,69 18,69 18,69 18,69 18,69		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 19,04 = 19,04 Obr. ew. Tomisław (0011) = 19,04 Gmina Osiecznica (052) = 19,04 Powiat bolesławiecki (01) = 19,04 Woj. dolnośląskie (02)												5690	172,2	
467 a	3,96				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Czerna (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44	0,9	um um duże	22 20	20 20	IA I	13	285 26 ---	1130 105 ---	38,8 2,8 ---	TP-3,96
b	5,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 38l, Brz 28l, podsz.: brz, św, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38	1,0	um um duże	20 17	18 18	IA I	23	252 21 ---	1310 110 ---	55,2 3,7 ---	TP-5,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
467 c	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 24l, Md 34l, podsz.: św, brz na 40%, Info: w cz. NW BMW1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	34 34 34 24	1,1	um um duże	18 15 16 13	17 17 16 12	IA I I IA	23	166 43 21 16 ---	890 230 115 85 ---	44,5 9,0 10,5 8,3 ---	TW-5,36
d	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, ps, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Md 97l, podsz.: św, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	97 55	0,9	prz prz um	37 21	26 19	I II	2 3	355 33 ---	1255 115 ---	16,9 5,0 ---	IB-95%-3,54 AGROT-3,54 ODN-ZRB-3,54
f	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 47l, podsz.: św, brz, kru na 50%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 SO	37 37 37	0,9	um um prz	16 17 18	17 17 17	I I IA	23	97 59 48 ---	195 120 95 ---	6,9 9,5 4,3 ---	TP-2,03
-a			0,16		RP: LINIE														
-b			0,20		RP: LINIE														
-c			0,04		RP: DROGI L														
	20,08 20,08 20,08 20,08 20,08		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 20,48 = 20,48 Obr. ew. Tomisław (0011) = 20,48 Gmina Osiecznica (052) = 20,48 Powiat bolesławiecki (01) = 20,48 Woj. dolnośląskie (02)											5760	215,4		

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
468					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomistaw (0011) Leśnictwo - Czerna (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 20l, Ol, So, Brz 13l, podsz.: brz, św, so na 30%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 ŚW	5 5 20 13	0,8				IA I II II	22			0,8 --- 0,8 0,2	PIEL-2,74 CW-2,74 CP-1,17
b	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. OGw, pg/gpl//pli, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, so, św na 40%, 1-od gnia 0,08 ha Db 16l. 2-od gnia 0,07 ha Db 16l. 3-od gnia 0,08 ha Db 16l. 4-od gnia 0,12 ha Db 16l. 5-od gnia 0,09 ha Db 16l. 6-od gnia 0,18 ha Db 16l. 7-od gnia 0,06 ha Db 16l. 8-od gnia 0,1 ha So,Św 16l., Info: Go ogrodzone	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 ŚW	102 210 70	0,5	prz prz luź	40 60 26	27 26 21	III II III	2 2 3	110 57 63 --- 230	435 225 250 --- 910	6,2 1,2 7,6 --- 15,0 3,8	IIIBU(1)-95%-3,94 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97 CP-1,97
c	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. OGw, pg/gpl//pli, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs So 102l, Brz, So 65l, Św 52l, podsz.: św, brz, so na 30%, Info: w cz. S BMśw2	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	52 52 102	0,9	um um prz	25 21 40	23 22 28	IA I II	23	177 106 61 --- 344	950 570 330 --- 1850	26,3 12,2 4,3 --- 42,8 8,0	TP-5,38
							PODR	5 DB 3 SO 2 ŚW	16 16 16	0,5			3 5 3		22				
							PODRII	ŚW	40	0,3			13		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
468 d	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. OGw, pg/gpl//pli, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, św, jrz, kru, so na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 OL	25 25 25 25 18 18 18	1,0	um um duże	14 10 13 11 9 7 8	12 8 14 14 8 9 11	IA I III I IA II III	23	54 18 18 18 6 12 12 ---	185 60 60 60 20 40 40 ---	16,1 12,2 3,2 3,5 3,1 3,5 3,2 ---	TW-3,38
f	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, ps, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 47l, podsz.: św, brz, kru na 50%	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	37 37 37	0,9	um um prz	15 18 17	17 17 16	I IA I	23	134 48 21 ---	140 50 20 ---	4,9 2,2 1,7 ---	TP-1,04
g	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz, kru, db, so na 50%, Info: drzew. grodz.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 DB 1 MD 1 BRZ 1 SO	16 16 16 16 13 13	0,9	um um prz	7 4 3 8 6 4	7 4 3 9 6 4	IA I IV I II I	22	15 5 ---	35 10 ---	5,6 1,1 2,4 0,6 1,3 ---	CP-P-2,31
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ SO	37 37			15 18	17 17		4 4		10 5 ---		DRZEW-100%-0,20
~c			0,20		RP: DROGI L														
	19,96 19,96 19,96 19,96 19,96		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 20,52 = 20,52 Obr. ew. Tomisław (0011) = 20,52 Gmina Osiecznica (052) = 20,52 Powiat bolesławiecki (01) = 20,52 Woj. dolnośląskie (02)												3485 [15]	123,2	

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	
469					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomistaw (0011) Leśnictwo - Czerna (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie															
a	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gm, m/plż//gp, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 79l, podsz.: św, brz, db na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	41 41 41	1,0	um um duże	24 23 41	21 20 20	IA I I	23	179 58 47 ---	305 100 80 ---	11,5 6,4 2,4 ---	TP-1,69	
b	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/plż//gp, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 40%, w cz. SE kępa 0,25 ha Bk 102l.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB 2 BRZ	9 9 9 9	0,8	prz prz um		1 1 1 2	IV II IV IV	22			0,8 ---	CP-5,53	
c		1,96			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/plż//gp, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, bor.czr, D. w cz. S kępa 0,22 ha So 122l.	DB-ŚW- SO	PRZES	BK SO	102 122			42 38	25 26		2 2		70 40		0,8 ---	AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96 PIEL-1,96
d	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, m/gp//ps, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: św, brz, jrz na 50%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	122 122 60 45	1,1	prz prz um	38 42 26 20	26 29 22 21	II III II I	2 3 3 4	287 59 48 27 ---	225 45 35 20 ---	2,0 0,5 1,4 0,6 ---	IB-95%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78	
f	1,08				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, m/gp//ps, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: św, jrz na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	1,0	um um prz	23 20	19 19	IA I	23	236 48 ---	255 50 ---	10,0 1,6 ---	TP-1,08	
																284	305	11,6 10,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
469 g	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gm, m/plz//gp, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 38l, podsz.: św, brz, jrz na 30%, Info: w cz. S BMśw2	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	38 38	1,1		um um duże	18 20	19 19	I IA	23	145 123 ---	165 140 ---	5,6 6,0 ---	TP-1,15
h		1,29			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgms, m/gp//ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. w cz. S kępa 0,13 ha So 102l.	DB-ŚW- SO	PRZES SO	102				40	27		3		30		AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29 PIEL-1,29
i	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgms, m/gp//ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kępa, mjs Bk, Md 102l, podsz.: św, brz, jrz na 40%, w cz. S kępa 0,19 ha So 67l., Info: w cz. S LMśw2, drzew. cz. grodz.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 2 SO 1 DG 2 ŚW 1 DB	102 102 102 70 120	0,9	prz prz um	40 38 60 28 58	29 27 35 24 28	II I I II II	3 2 2 3 2	223 80 85 90 48 ---	705 255 270 285 150 ---	9,4 3,2 2,5 8,1 1,5 ---	IB-95%-3,17 AGROT-3,17 ODN-ZRB-3,17	
j	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgms, m/gp//ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Św, Md, Dg, Brz 18l, podsz.: brz, św, czm, db na 40%	140 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 SO	18 18	1,0	peł b duże	7 10	6 7	II I	22	5 20 ---	10 10 ---	0,4 1,2 ---	TW-0,49	
k	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pg/pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 52l, podsz.: św, brz, so na 40%, Info: w cz. E LMśw2	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	52 52	0,9	um um prz	24 21	23 23	IA I	22	278 56 ---	195 40 ---	5,4 0,8 ---	TP-0,70	
															334	235	6,2 8,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
469 l	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgms, m/gp//ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 20l, podsz.: św, brz na 30%, Info: w cz. SE LMśw2	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 SO	30 30 30	1,2	peł b duże	14 13 16	14 16 15	I I IA	22	77 66 54 ---	50 45 35 ---	6,3 2,0 2,2 ---	TW-0,66
m	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgms, m/gp//ps, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.dar, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 52l, podsz.: św, jrz na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	52 52	0,8	um um prz	26 22	22 22	IA I	22	248 45 ---	370 70 ---	10,3 1,4 ---	TP-1,50
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
	16,75 16,75 16,75 16,75	3,25 3,25 3,25 3,25	0,44 0,44 0,44 0,44		= 20,44 = 20,44 Obr. ew. Tomisław (0011) = 20,44 Gmina Osiecznica (052) = 20,44 Powiat bolesławiecki (01) = 20,44 Woj. dolnośląskie (02)											4040	103,5		
470 a	4,68				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Czerna (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 SO	95 65 65 130 130	0,9	um um prz	34 29 25 45 38	27 21 22 30 26	II II II II II	2 3 3 2 2	245 96 125 101 37 ---	1145 450 125 475 175 ---	18,0 14,6 1,7 4,7 1,4 ---	IIIB-30%-4,68 AGROT-1,40 ODN-ZŁOZ-1,40
																506	2370	40,4 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
470 b	5,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 50l, podsz.: św, db, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 ŚW	50 50 50 50	0,9	um um duże	23 22 20 15	21 20 22 15	IA I I II	12	174 56 51 20 ---	1040 335 305 120 ---	30,2 11,3 6,9 6,1 ---	TP-5,98
c	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. otul wdn, D. zmiesz. grp, pjd Md 50l, podsz.: św, db, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 ŚW	50 50 50 50	0,9	um um duże	23 22 20 15	21 20 22 15	IA I I II	12	174 56 51 20 ---	110 35 30 15 ---	3,2 1,2 0,7 0,6 ---	TP-0,63
d	6,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/gp//ps, P. zad, R. tśl.mdr, sit.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Db, Md 92l, Św, Brz 60l, podsz.: św, brz, so na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	DRZEW	8 ŚW 2 SO	92 92	0,7	prz prz luź	35 33	27 26	II I	2 2	378 64 ---	2425 410 ---	40,8 5,9 ---	IIIB-30%-6,41 AGROT-1,92 ODN-ZŁOŻ-1,92
f	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/gp//ps, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: upr. grodz.	140 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 ŚW 1 SO	7 7 7 3	1,0				I I I I	12				CW-1,41 PRZEST
g	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/gp//ps, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 67l, mjs Db, Bk 67l, Brz 90l, Św, Db 100l, podsz.: św na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	67 67	0,8	prz prz um	30 31	25 24	IA II	12	320 39 ---	350 45 ---	7,1 1,3 ---	TP-1,10
~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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
470 -b -c			0,21 0,16		RP: LINIE RP: DROGI L														
	20,21 20,21 20,21 20,21 20,21		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 20,74 = 20,74 Obr. ew. Tomisław (0011) = 20,74 Gmina Osiecznica (052) = 20,74 Powiat bolesławiecki (01) = 20,74 Woj. dolnośląskie (02)												7646	155,7	
471 a b c d	0,15 5,00 3,38 3,29				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Czarna (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 10% klimat, C. otul wdn, D. mjs Brz, Db 48l, podsz.: św, db, jrz na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl//plz//pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 57l, Db 35l, podsz.: św, db, so na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 48l, Db 30l, podsz.: św, db, jrz na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Md 41l, podsz.: św, db na 20%	100 SO (zg) 100 SO (cz zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 6 SO 2 DB 2 BRZ DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	48 57 57 57 48 48 48 41 41 41	1,0 0,9 1,1 1,1	um um duże um um prz um um duże um um duże	22 21 IA 12 26 22 I 13 21 21 II 306 1035 125 37 32 110 2,6 37,9 11,2 269 16 55 21 70 2,1 38,3 11,6	12 13 II 12 20 21 I 12 20 21 II 12 12	380 55 187 935 51 255 4,0 4,0 225 225 36,5 7,3 306 1035 125 37 32 110 2,6 37,9 11,2 269 16 55 21 70 2,1 38,3 11,6	380 55 187 935 51 255 4,0 4,0 225 225 36,5 7,3 306 1035 125 37 32 110 2,6 37,9 11,2 269 16 55 21 70 2,1 38,3 11,6	1,7 11,3 24,4 8,1 4,0 4,0 36,5 7,3 31,6 3,7 2,6 37,9 11,2 33,5 2,7 2,1 38,3 11,6	TP-0,15 TP-5,00 TP-3,38 TP-3,29			

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		
	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
471 f	6,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, psm/pg/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.pos, U. 10% klimat, D. IP zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz 107l, Db, So 140l, IIP mjs Brz 50l, Św 35l, podsz.: św, db, jrjz na 50%, 1- od gnia 0,46 ha Db 5l. 2-od gnia 0,37 ha Db 5l. 3-od gnia 0,4 ha Db 5l. 4-od gnia 0,37 ha Db 5l. 5-od gnia 0,44 ha Db 5l., Info: Go ogrodzone, w cz. W BMw1	100 SO (zg) 10	KO IP	6 SO 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	107 87 87 87	0,6	prz prz um	37 34 36 31	25 24 28 24	II II II II	3 3 3 3	146 47 37 21 ---	975 315 250 140 ---	11,1 4,9 4,7 1,0 ---	III AU(1)-95%-6,69 AGROT-4,68 ODN-ZŁOŻ-4,68 CW-2,04
~a			0,15		RP: LINIE		IIP	ŚW	50	0,2	prz prz um	18	16	II	23	68	455	23,3 3,5	
~b			0,20		RP: LINIE		PODS	DB	5	0,3					22				
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
	18,51 18,51 18,51 18,51 18,51		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 19,13 = 19,13 Obr. ew. Tomisław (0011) = 19,13 Gmina Osiecznica (052) = 19,13 Powiat bolesławiecki (01) = 19,13 Woj. dolnośląskie (02)											5885	159,4		
472 a	7,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Czerna (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich	80 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	52 52 52	0,8	prz prz um	22 26 24	21 21 21	I IA I	4 3 3	141 76 40 ---	1115 600 315 ---	23,8 16,6 13,7 ---	TP-7,92 54,1 6,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
472 b	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, T. teros. n, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Db, Md, Brz 11l, podsz.: brz na 40%, Info: drzew. grodz., w cz. S BMśw2	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	11 11	1,0	um um prz		3 2	I I	12			12,6 2,2 --- 14,8 5,2	CP-2,87
c		2,32			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. podsz.: św, so na 20%	DB-ŚW- SO													AGROT-2,32 ODN-ZRB-2,32 PIEL-2,32
d	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.dar, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Brz 60l, podsz.: św, brz, jrz na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 BRZ 2 ŚW	92 92 92 60	0,9	prz prz um	38 36 34 26	26 24 24 22	II II II II	3 3 3 3	218 98 27 76 --- 419	460 205 55 160 --- 880	7,7 3,0 0,4 5,9 --- 17,0 8,1	IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10
f	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl////plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 67l, Św, Brz 45l, podsz.: św, db, so, brz, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 ŚW	67 67 95 95	0,8	um um prz	27 23 36 40	23 21 25 26	I II II III	23	152 46 61 40 --- 299	535 160 215 140 --- 1050	11,5 2,1 3,0 2,4 --- 19,0 5,4	TP-3,52
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: DROGI L														
	16,41 16,41 16,41 16,41 16,41	2,32 2,32 2,32 2,32 2,32	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 19,16 = 19,16 Obr. ew. Tomisław (0011) = 19,16 Gmina Osiecznica (052) = 19,16 Powiat bolesławiecki (01) = 19,16 Woj. dolnośląskie (02)												3960	104,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
473					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomistaw (0011) Leśnictwo - Czerna (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich														
a	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, trz.spe, U. 20% grzyby, D. IP mjs Md 112l, Św, Brz 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Db 55l, podsz.: św, brz, so, db na 40%, 1-od gnia 0,46 ha Db 8l. 2-od gnia 0,32 ha Db 8l. 3-od gnia 0,29 ha Db 8l. 4-od gnia 0,32 ha Bk 8l. 5-od gnia 0,28 ha Db 8l. 6-od gnia 0,3 ha Bk 8l., Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg) 15 IIP	KO IP SO IIP	SO 7 ŚW 3 ŚW	112 55 70	0,7 0,3	um um prz prz prz luż	37 18 24	23 17 21	III II III	2 22	224 84 37 ---	1175 440 195 ---	12,9 2,5 19,0 5,9 ---	III AU-95%-5,24 AGROT-3,27 ODN-ZŁOŻ-3,27 CW-1,97
b	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps//pg//plż, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. IP mjs Md 112l, Św 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Brz 55l, podsz.: św, db, brz, so na 40%, Info: w cz. NE na 40% Bśw	100 SO (zg) 15 IIP	2 PIĘTR IP SO IIP	SO 7 ŚW 3 ŚW	112 55 70	1,0 0,3	prz prz um prz prz luż	36 18 24	23 17 21	III II III	2 22	294 86 37 ---	1070 315 135 ---	11,8 3,2 13,5 4,1 ---	III A-30%-3,64 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09
c	8,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Db 51l, podsz.: św, db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	51 51 51	0,9	um um prz	23 26 22	22 25 22	IA I I	12	235 59 24 ---	1905 480 195 ---	53,9 12,9 4,3 ---	TP-8,10
d	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Md, Bk 105l, podsz.: św, md na 20%	100 SO (cz zg) 15	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 BK 1 DB 1 DB	105 85 85 85 60 85	0,8	prz prz um	38 30 30 28 22 34	26 24 25 24 20 24	III II I II II II	2 3 2 3 4 2	225 27 37 32 21 32 ---	505 60 85 70 45 70 ---	6,7 0,4 1,3 1,5 1,4 1,3 ---	III A-30%-2,24 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
473																			
	19,22		0,35		= 19,57												6745	150,9	
	19,22		0,35		= 19,57 Obr. ew. Tomisław (0011)														
	19,22		0,35		= 19,57 Gmina Osiecznica (052)														
	19,22		0,35		= 19,57 Powiat bolesławiecki (01)														
	19,22		0,35		= 19,57 Woj. dolnośląskie (02)														
474					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Czerna (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich														
a	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 47l, podsz.: św, db, brz na 20%, Info: w cz. N na 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47	0,9	um um prz	21 20	20 19	IA II	12	261 41 ---	1050 165 ---	33,1 4,1 ---	TP-4,03
b	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. OGw, pls//gpl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św 35l, So, Brz, Md 30l, podsz.: św, brz na 40%, Info: w cz. C i N na 40% BMw	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	35 35	0,9	um um duże	17 15	17 17	IA I	12	148 76 ---	775 400 ---	37,1 15,0 ---	TP-5,24
c	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//gs, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. IP mjs Św 117l, Db 160l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 65l, podsz.: św, brz, so na 50%, w cz. NW gnia 0,09 ha 2-od gnia 0,12 ha Db 8l. 3-od gnia 0,11 ha Db 8l. 4-od gnia 0,09 ha Db 8l. 5-od gnia 0,07 ha Db 8l. 6-od gnia 0,08 ha Db 8l. 7-od gnia 0,08 ha Db 8l., Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	117	0,9	prz prz um prz	34 21 16	24 18 17	II III II	2 23	332 91 16 ---	1880 515 90 ---	18,3 3,2 18,0 2,4 ---	IIIA-20%-5,66 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13
d	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//gs, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. IP mjs Św 117l, Brz, Db 65l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, brz, so na 60%	100 SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	117	0,9	prz prz um prz prz luź	33 21 16	25 18 17	II III III	2 23	332 91 11 ---	1440 395 50 ---	14,0 3,2 13,8 1,0 ---	IIIA-30%-4,33 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30
																102	445	14,8 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
474 -a -b			0,17 0,22		RP: LINIE RP: LINIE														
	19,26 19,26 19,26 19,26 19,26		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 19,65 = 19,65 Obr. ew. Tomisław (0011) = 19,65 Gmina Osiecznica (052) = 19,65 Powiat bolesławiecki (01) = 19,65 Woj. dolnośląskie (02)												6760	156,8	
475 a b c	1,15 0,37 0,79				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Czerna (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich Strefa ochrony okresowej: Bielik-strefa ochrony okresowej-Czerna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, D. pjd Brz, Św 53l, mjs Md 53l, podsz.: św, brz, db na 20%, Info: w cz. E na 45% BMśw Strefa ochrony całorocznej: Bielik-strefa ochrony całorocznej-Czerna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, trz.spe, U. 20% grzyby, D. pjd Brz 53l, podsz.: św, brz, db na 20% Strefa ochrony całorocznej: Bielik-strefa ochrony całorocznej-Czerna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. Gw, pls//pg, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp,, podsz.: św, brz na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	24	24	IA	12	343	395	10,6 9,2	TP-1,15
						100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	25	24	IA	22	343	125	3,4 9,2	
						100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 ŚW	35 35 35	1,0	um um duże	21 18 16	18 19 16	IA I I	12	107 66 61 ---	85 50 50 ---	4,0 2,0 4,3 ---	
							PODR	ŚW	25	0,2		6	23		234	185	10,3 13,0		

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
475 d	2,40				Strefa ochrony okresowej: Bielik-strefa ochrony okresowej-Czerna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: św, brz na 20%, Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	102 102	0,4	luź	34 32	26 24	III II	2 2	155 48 --- 203	370 115 --- 485	5,3 1,4 --- 6,7 2,8	
f	2,74				Strefa ochrony okresowej: Bielik-strefa ochrony okresowej-Czerna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: św, brz, so na 40%	100 SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	102 102	0,8	prz prz luź	34 32	26 24	III II	3 2	310 59 --- 369	850 160 --- 1010	12,2 2,0 --- 14,2 5,2	
g	0,79				Strefa ochrony okresowej: Bielik-strefa ochrony okresowej-Czerna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Mt, m/tp, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., Info: w cz. W na 10% BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 2 SO 2 SO	18 18 18 25 14	0,7	prz prz um	9 9 14	8 5 10 12 5	IA I I IA I	23	15 5 20 --- 40	10 5 15 --- 30	1,5 0,3 0,3 1,4 0,7 --- 4,2 5,3	
h	0,75				Strefa ochrony okresowej: Bielik-strefa ochrony okresowej-Czerna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. Bmw (wsw) n2, GI. Gw, pls//pg, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md 26l, podsz.: św, brz na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 ŚW	26 26 26 26 20	0,9	peł duże	14 13 12 12	12 14 11 13 5	IA I I III II	23	67 34 17 17 --- 135	50 25 15 15 --- 105	4,1 1,4 2,3 0,6 0,2 --- 8,6 11,5	TW-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
475																			
i	1,46				Strefa ochrony całorocznej: Bielik-strefa ochrony całorocznej-Czerna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. Gw, pls/pg, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 26l, So 20l, podsz.: św, brz na 20%, w cz. S kępa 0,34 ha So,Św 15l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	26 26 26	0,9	peł duże	14 13 12	12 14 14	IA I III	23	106 28 11 ---	155 40 15 ---	12,5 2,2 0,8 ---	
j	3,28				Strefa ochrony okresowej: Bielik-strefa ochrony okresowej-Czerna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. Gw, pls/pg, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, św na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	39 39 39	0,9	um um duże	21 14 17	18 14 18	IA II I	23	193 31 20 ---	635 100 65 ---	25,7 8,6 2,1 ---	TP-3,28
k	2,10				Strefa ochrony okresowej: Bielik-strefa ochrony okresowej-Czerna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pls/pg, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Św, Brz 30l, podsz.: św, brz na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	30	0,9	um um prz	16	15	IA	22	190	400	24,6 11,7	TW-2,10
l	0,73				Strefa ochrony całorocznej: Bielik-strefa ochrony całorocznej-Czerna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. Gw, pls/pg, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, D. pjd Brz, Św 30l, podsz.: św, brz na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	30	0,9	um um prz	16	15	IA	22	190	140	8,6 11,8	
m	0,93				Strefa ochrony okresowej: Bielik-strefa ochrony okresowej-Czerna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, D. mjs Md 52l, podsz.: św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um prz	25	20	I	23	308	285	8,4 9,0	TP-0,93
n	1,58				Strefa ochrony okresowej: Bielik-strefa ochrony okresowej-Czerna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/psm, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, trz.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, brz, so na 50%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	97 97	0,9	prz prz luź	31 34	24 27	II II	2 3	160 277 ---	255 440 ---	3,4 6,5 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
475 -a			0,16		RP: LINIE														
-b			0,26		RP: DROGI L														
-c			0,01		RP: DROGI L														
	19,07 19,07 19,07 19,07 19,07		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 19,50 = 19,50 Obr. ew. Tomisław (0011) = 19,50 Gmina Osiecznica (052) = 19,50 Powiat bolesławiecki (01) = 19,50 Woj. dolnośląskie (02)												4865	161,4	
476					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Czerna (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich														
a	3,13				Strefa ochrony całorocznej: Bielik-strefa ochrony całorocznej-Czerna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/psm, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, sit.spe, U. 50% grzyby, D. pjd So 102l, mjs So 170l, Św 60l, podsz.: św, so na 20%, w cz. W kępa 0,28 ha So,Św 15l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW 7 ŚW 3 ŚW	102 20 10	0,8 0,2	prz prz luź	34 26 5 1	26 6 1	III I I II	3 23	385 1205	1205	17,3 5,5	
b	1,10				Strefa ochrony całorocznej: Bielik-strefa ochrony całorocznej-Czerna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pls//pg, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: brz, św na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 OL 26 1 BRZ 1 ŚW	26 26 26 26 20	0,8	prz prz um	14 10 12 12 12 5	12 9 12 13 5	IA I IV I II	23	73 17 11 11 ---	80 20 10 10 ---	6,5 3,3 0,6 0,7 0,2 ---	11,3 10,3
c	3,40				Strefa ochrony całorocznej: Bielik-strefa ochrony całorocznej-Czerna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. OGw, gpł/ipł//gpł, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: św na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW PODR	8 SO 2 ŚW 5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	185 70 30 35 10	0,8 0,2	prz prz luź	46 28 7 10 1	24 21 10 1	III III	2 3 22	198 64 ---	675 220 895	4,2 6,6 ---	10,8 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		
	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
476																			
d	3,71				Strefa ochrony całorocznej: Bielik-strefa ochrony całorocznej-Czerna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/psm, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So 130l, podsz.: św na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	87 87	0,9	prz prz um	36 34	25 27	I II	2 3	221 207 ---	820 770 ---	12,7 14,6 ---	
f	1,84				Strefa ochrony okresowej: Bielik-strefa ochrony okresowej-Czerna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/psm, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, U. 40% wodne, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, podsz.: św na 10%, Info: Teren silnie zabagniony	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 BRZ	50 50 50	0,6	prz prz luź	26 21 25	20 19 20	I III II	33	92 61 15 ---	170 110 30 ---	5,2 2,6 0,6 ---	
g	3,74				Strefa ochrony okresowej: Bielik-strefa ochrony okresowej-Czerna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pls/pg, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp,, podsz.: św na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	125 125 90	1,1	prz prz um	35 36 30	26 27 25	II III III	2 2 2	332 59 54 ---	1240 220 200 ---	10,7 2,5 3,8 ---	
h				2,14	Strefa ochrony okresowej: Bielik-strefa ochrony okresowej-Czerna RP. BAGNO (N), SP. 7140(1)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ SO	35 50 50	0,3		17 25 25	13 20 18		4 3 3		95 30 20 ---		
i	1,05				Strefa ochrony okresowej: Bielik-strefa ochrony okresowej-Czerna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pls/pg, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, U. 30% zwierz, D. pjd Brz, Św 39l, podsz.: św na 20%, w cz. E luka 0,07 ha	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	39	1,0	um um prz	20	18	IA	23	305	320	13,0 12,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
476																			
j	0,48				Strefa ochrony okresowej: Bielik-strefa ochrony okresowej-Czerna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/psm, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr. orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: św na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	100 100	0,9	prz prz luź	35 33	25 27	II III	2 2	261 85 ---	125 40 ---	1,6 0,6 ---	
k	1,18				Strefa ochrony całorocznej: Bielik-strefa ochrony całorocznej-Czerna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pls/pg, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 125l, Św 90l, podsz.: św na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	125	1,0	prz prz um	35	26	II	2	369	435	3,7 3,1	
-a			0,20		RP: LINIE														
-b			0,21		RP: LINIE														
	19,63 19,63 19,63 19,63 19,63		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	2,14 2,14 2,14 2,14 2,14	= 22,18 = 22,18 Obr. ew. Tomisław (0011) = 22,18 Gmina Osiecznica (052) = 22,18 Powiat bolesławiecki (01) = 22,18 Woj. dolnośląskie (02)											6700 (145)	111		
477					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osiecznica (0005) Leśnictwo - Lisek (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmt.pog, D. pjd Św 77l, Db 130l, mjs Bk 77l, Db, Brz 45l, Św 50l, podsz.: czm, db, św, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,7	prz prz um	33	23	I	2	303	630	11,4 5,5	TP-2,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
477 b	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pls/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 80l, Db, So, Brz 50l, Bk 120l, podsz.: db, czm, św, brz na 50%, 1-od gnia 0,29 ha Db 8l. 2-od gnia 0,19 ha Db 8l. 3-od gnia 0,23 ha Db 8l. 4-od gnia 0,26 ha Jw 8l., Info: Go ogrodzone	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 SO 1 DB.C	122 80 80	0,8	prz prz um	36 27 34	24 21 21	III II III	2 3 2	204 26 26 ---	765 100 100 ---	7,2 1,7 2,2 ---	III AU-95%-3,76 AGROT-2,79 ODN-ZŁOŻ-2,79 CW-0,97
c				1,30	RP. R (R V)		PODS ZADRZEW (w cz. C)	7 DB 3 JW SO SO BRZ OS	8 8 20 40 20 20	0,3 0,3		10 18 10 10	9 9 10 11	4 4 4 4	6 7 3 1 ---		11,1 3,0		
d	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pls/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 50l, Db 70l, podsz.: jrz, czm, db.c, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	50 70 70	0,9	prz prz um	23 24 26	20 20 22	I III I	12	199 20 72 ---	155 15 55 ---	4,8 0,2 1,2 ---	TP-0,79
f	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pls/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz 62l, podsz.: czm, jrz, db, so na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	30	25	IA	12	384	280	6,2 8,5	TP-0,73
g	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pls/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 62l, Db 40l, podsz.: czm, brz, db, so, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	62 62	0,6	prz prz luź	31 28	25 23	IA I	13	177 59 ---	155 50 ---	3,4 0,8 ---	TP-0,87 AGROT-0,61 ODN-IIP-0,61
h	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, tśl.mdr, D. pjd Db 72l, podsz.: db, so, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 DB 5 BK SO	18 18 72	0,1 0,8	prz prz luź	35	25	I	2	318	35	0,7 6,4	
i			0,20		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	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
477 j	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.pog, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 35l, podsz.: czm, brz, św, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,2	peł duże	18 15	18 17	IA I	12	295 25 ---	160 15 ---	7,8 0,5 ---	TW-0,55
k	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 40l, podsz.: db, brz, bk na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 DB 1 BK 1 BRZ 1 BK 1 ŚW 1 DB.C 1 DB	72 72 72 55 55 55 55	0,8	prz prz um	35 36 40 38 25 26 27 23	25 22 24 24 19 20 20 17	I II I II I II II III	2 2 2 3 3 3 3 4	96 25 35 25 20 30 20 15 ---	75 20 25 20 15 25 15 10 ---	1,4 0,4 0,6 0,2 0,6 1,0 0,5 0,5 ---	TP-0,77
l	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pls//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. pjd Brz, Md, Db 49l, podsz.: brz, db, św, db.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,2	um um duże	20	19	I	12	368	340	10,7 11,6	TP-0,92
-a			0,13		RP: DROGI L														
-b			0,12		RP: DROGI L														
	10,58 10,58 10,58 10,58 10,58		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	= 12,33 = 12,33 Obr. ew. Osiecznica (0005) = 12,33 Gmina Osiecznica (052) = 12,33 Powiat bolesławiecki (01) = 12,33 Woj. dolnośląskie (02)												3060 (17)	64	
478 a	4,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osiecznica (0005) Leśnictwo - Lisek (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 75	1,0	um um duże	18 27	17 20	II II	12	186 98 ---	785 415 ---	22,8 8,0 ---	TP-4,22
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls/plz//pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 55l, podsz.: so, brz, czm, bk na 10%											284	1200	30,8 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
478 b	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//psz//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz, Db 58l, Db 40l, Św 30l, podsz.: czm, brz, jrż, db, św, kru na 60%, w cz. C d przez 0,32 ha Św 15l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um prz	26	22	I	12	338	1080	27,6 8,6	TP-3,20
c	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps//plż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Św 72l, Brz 50l, Db.c 30l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,0	um um prz	24	18	III	3	262	685	14,7 5,6	TP-2,62
d	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 55l, So 70l, podsz.: brz, db, db.c, św, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	20	19	I	12	323	1935	52,8 8,8	TP-5,99
f	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. mjs So 50l, So 70l, podsz.: so, brz, db, db.c na 50%, w cz. N kępa 0,1 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,0	prz prz um	30	20	III	2	282	290	4,4 4,3	IB-95%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03
g	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	20	19	I	12	323	50	1,3 8,7	TP-0,15
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					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
478																			
	17,21		0,70		= 17,91												5240	131,6	
	17,21		0,70		= 17,91 Obr. ew. Osiecznica (0005)														
	17,21		0,70		= 17,91 Gmina Osiecznica (052)														
	17,21		0,70		= 17,91 Powiat bolesławiecki (01)														
	17,21		0,70		= 17,91 Woj. dolnośląskie (02)														
479					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osiecznica (0005) Leśnictwo - Lisek (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) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, U. 10% klimat, D. podsz.: db, db.c na 10%	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um duże	20	19	II	12	283	325	7,2 6,3	TP-1,14
b	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, U. 10% klimat, D. pjd So, Db 120l, mjs Brz 57l, Brz 90l, podsz.: db, brz, św na 10%, w cz. W kępa 0,28 ha So,Db,Db.c,Md,Lp,Brz 12l., Info: K ogrodzona	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	20	20	I	12	303	480	12,5 7,9	TP-1,58
c	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps//plż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, D. mjs Św, Brz 38l, podsz.: brz, św, db na 20%, Info: w cz. W BMW1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,1	peł b duże	17	17	IA	22	311	1545	65,1 13,1	TW-4,96
d	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, pl//psm//pg, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, U. 20% klimat, D. mjs Św, Brz 42l, podsz.: św, jrz na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um prz	18	17	I	23	221	250	9,6 8,6	TP-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
479 f	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, ps//plż//gl, P. zad, R. bor.czr, bor.czr, tłl.mdr, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Brz 12l, podsz.: brz, db, jrz na 30%, w cz. NE kępa 0,25 ha So,Brz 39l., Info: w cz. NE Bmb1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	12 12	0,9	um um prz		4 2	I III	22			5,5 --- 5,5 4,5	CP-1,22
g	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//plż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, U. 20% klimat, D. podsz.: db, brz, db.c na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	22	20	II	3	308	620	12,6 6,3	TP-2,01
h	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//plż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, U. 20% klimat, D. mjs Brz 42l, podsz.: db, brz, db.c na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,1	um um duże	16	17	I	22	279	500	19,5 10,8	TP-1,80
i	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//plż, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp., podsz.: db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	57 70	0,9	um um duże	20 32	19 23	II I	22	202 71 --- 273	210 75 --- 285	5,8 1,5 --- 7,3 7,0	TP-1,04
j	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, U. 10% klimat, D. pjd So, Db 120l, mjs Brz 57l, Brz 90l, podsz.: db, brz, św na 10%, Info: w cz. W BMW1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	20	20	I	12	303	590	15,3 7,9	TP-1,94
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,22		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	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
479 ~f			0,04		RP: LINIE														
	16,81 16,81 16,81 16,81 16,81		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 17,47 = 17,47 Obr. ew. Osiecznica (0005) = 17,47 Gmina Osiecznica (052) = 17,47 Powiat bolesławiecki (01) = 17,47 Woj. dolnośląskie (02)												4640	154,6	
480					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osiecznica (0005) Leśnictwo - Lisek (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich														
a	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps//plz//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Ol, Md, Brz 27l, Św 20l, podsz.: brz, św, ol na 10%, Info: w cz. W Bśw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW SO	27	1,1	peł duże	13	12	IA	22	197	820	61,5 14,8	TW-4,16	
b	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, psm//ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% klimat, D. mjs Brz 52l, podsz.: św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	52	0,9	um um duże	23	19	I	22	288	575	16,9 8,4	TP-2,00	
c	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. OGw, pl//plz, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, sit.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Md 23l, Św, Md 13l, podsz.: brz, św, so, md na 40%, Info: w cz. NE Bśw1, w cz. NW BMw1	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 ŚW	23 23 23	1,1	peł b duże	12 9 7	9 10 7	I II I	32	60 36 6 ---	195 115 20 ---	23,0 7,4 5,0 ---	TW-3,21	
d	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//psm//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 27l, podsz.: św, db na 10%, Info: w cz. E Bśw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 1 BRZ 4 SO	46 46 27	1,0	um um duże	19 18 13	21 20 12	IA I IA	22	169 26 69 ---	280 45 115 ---	9,1 1,1 8,6 ---	TP-1,66	
															264	440	18,8 11,3		

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	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	
480 f	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. OGw, ps/gpt///ps, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs So 60l, podsz.: św, brz na 20%, w cz. S kępa 0,04 ha Św 16l., Info: w cz. S BMw1	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	46 46 46	1,0	um um duże	22 19 19	20 20 18	IA I I	23	232 53 37 ---	1050 240 165 ---	33,9 6,2 8,9 ---	TP-4,52
g	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl///psm///pg, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Ol 26l, podsz.: brz, św, so na 20%, Info: w cz. E Bśw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	26 26 26	1,2	peł duże	13 9 10	12 11 8	IA II II	22	137 30 6 ---	150 35 5 ---	12,2 1,8 2,3 ---	TW-1,10
h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl///psm///pg, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 46l, podsz.: św, brz na 30%, w cz. SW kępa 0,06 ha Św 16l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 3 SO	46 46 120	1,1	um um prz	20 17 35	17 17 24	I II II	23	153 47 121 ---	115 35 90 ---	3,9 0,9 0,8 ---	TP-0,75
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: LINIE														
	17,40 17,40 17,40 17,40 17,40		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 17,86 = 17,86 Obr. ew. Osiecznica (0005) = 17,86 Gmina Osiecznica (052) = 17,86 Powiat bolesławiecki (01) = 17,86 Woj. dolnośląskie (02)												4050	203,5	

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
481					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osiecznica (0005) Leśnictwo - Lisek (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,07				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/gpl//ps, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, bor.czr, U. 40% wodne, C. drz szt, D. pjd Brz 37l, Info: w cz. N na 10% BMw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW SO		37	1,2	peł duże	18	16	IA	33	346	1060	46,6 15,2	TW-3,07
b	3,05				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. OGw, ps/gpl//ps, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 10l	140 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 ŚW 3 SO		15 15 10	0,9	um um duże		3 3 3	II II II	22			1,4 --- 1,4 0,5	CP-3,05
c	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pg//pl, P. naga, C. drz szt, Info: upr. grodz.	140 SO (cz zg)	DRZEW DB		3	1,0				II	12				PIEL-0,77 CW-0,77
d	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pg//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 40% grzyby, D. mjs Brz, So 40l, Św 50l, podsz.: brz, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		160	0,9	prz prz um	36	24	III	2	284	325	2,4 2,1	IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15
f	2,35				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. OGw, ps/gpl//ps, P. naga, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, w cz. SE kępa 0,33 ha So 120l., Info: upr. cz. grodz.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 SO 2 DB SO PRZES		4 4 4 120	1,0				II II II	12		50		PIEL-2,35 CW-2,35

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
481																			
g	2,66				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. OGw, ps/gpl///ps, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, D. mjs Brz, Db 50l, podsz.: brz, so, św na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	120	1,0	prz prz um	34	24	II	2	369	980	9,1 3,4	IB-95%-2,66 AGROT-2,66 ODN-ZRB-2,66
h	3,80				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. OGw, ps/gpl///ps, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śmł.dar, U. 40% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św 46l, podsz.: św, brz na 20%, w cz. E kępa 0,49 ha Św 16l. w cz. SW kępa 0,2 ha Św 16l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	46 46	0,8	um um prz	22 18	17 17	I II	33	189 36 ---	720 135 ---	24,6 3,5 ---	TP-3,80 CP-0,65
i	1,17				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl///psm///pg, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śmł.dar, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 16l, So 20l, Św 45l	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 ŚW	45 45 16	1,0	um um prz	21 20	18 18 4	I II I	22	158 20 ---	185 25 ---	6,5 0,6 0,9 8,0 6,8	TP-1,17
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: LINIE														
~f			0,14		RP: LINIE														
	18,02		0,61		= 18,63														
	18,02		0,61		= 18,63 Obr. ew. Osiecznica (0005)														
	18,02		0,61		= 18,63 Gmina Osiecznica (052)														
	18,02		0,61		= 18,63 Powiat bolesławiecki (01)														
	18,02		0,61		= 18,63 Woj. dolnośląskie (02)														
																3480	95,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
482					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomistaw (0011) Leśnictwo - Lisek (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg////pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. jdn., Info: w cz. W na 10% Bśw1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	52 52	1,1	um um duże	21 20	19 18	I III	12	308 24 ---	345 25 ---	10,1 0,5 ---	TP-1,12	
b	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. pjd Brz 40l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	40	1,1	peł duże	17	15	I	12	280	800	33,2 11,6	TW-2,85	
c	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 40% zwierz, D. pjd Brz, Md 29l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	29	1,1	peł duże	11	11	I	33	174	490	34,5 12,3	TW-2,81	
d	7,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl/pg, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, U. 40% wodne, D. pjd Brz 40l, mjs Św 40l, podsz.: św, brz na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW SO	40	1,0	peł duże	21	18	IA	33	316	2210	86,7 12,4	TP-7,00	
f	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, pg/pg//pg, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, tśl.mdr, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 20l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	20 20 15	0,9	um um duże	8 7	7 4 II	II II	33	25 5 ---	75 15 ---	20,2 0,7 ---	TW-2,94	
g	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, pg/pg/gpł, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, U. 20% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs So 120l, podsz.: św, brz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	46 46 46	0,8	um um prz	20 22 16	18 18 14	I II II	23	164 36 20 ---	180 40 20 ---	6,2 1,0 1,3 ---	TP-1,11	
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,23		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		
482 -c -d -f			0,15 0,02 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY																
	17,83 17,83 17,83 17,83 17,83		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 18,43 = 18,43 Obr. ew. Tomisław (0011) = 18,43 Gmina Osiecznica (052) = 18,43 Powiat bolesławiecki (01) = 18,43 Woj. dolnośląskie (02)											4200	196				
483 a b c d	2,24 7,25 3,62 1,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Lisek (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Św 40l, pods.: św, brz na 10%, Info: w cz. W na 15% BMśw1 100 DRZEW SO (zg) 9 SO 1 BRZ 52 52 1,0 um um duże 21 18 20 19 I II 12 279 24 --- 303 625 55 --- 680 18,3 1,1 --- 19,4 8,7															TP-2,24	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, pg/pg/gpł, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.dar, D. zmiesz. dkep, pjd Os 45l, pods.: św, brz na 20% 100 DRZEW SO-DB (cz zg) 7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 SO 45 45 45 35 1,0 peł duże 21 17 17 18 18 18 19 II II I 12 199 26 20 20 --- 265 1445 190 145 145 --- 1925 51,0 11,8 3,8 7,4 --- 74,0 10,2																TP-7,25
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. OGw, pg/gl//pi, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.dar, D. mjs Brz, Św 40l, pods.: św, brz na 10%, Info: w cz. N na 20% LMw1 100 DRZEW DB-ŚW- SO (cz zg) SO 40 1,2 peł duże 20 17 17 18 18 18 18 IA II 12 377 1365 53,5 14,8															TP-3,62	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, pg/pg//pg, P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, tśl.mdr, D. pods.: brz, so na 40%, w cz. SE kępa 0,14 ha So 100l., Info: upr. grodz. 140 DRZEW SO-DB (cz zg) PRZES DB SO 5 100 1,0 35 25 II 2 12 45															PIEL-1,37 CW-1,37	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
483 f	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, pl/pg//ipl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śmł.dar, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz na 50%, Info: upr. cz. grodz.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 DB	10 10 10	1,0	prz prz luź		1 2 1	II II II	12					CP-3,64
~a			0,20		RP: LINIE															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: DROGI L															
~d			0,16		RP: ROWY															
	18,12 18,12 18,12 18,12 18,12		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 18,65 = 18,65 Obr. ew. Tomisław (0011) = 18,65 Gmina Osiecznica (052) = 18,65 Powiat bolesławiecki (01) = 18,65 Woj. dolnośląskie (02)											4015	146,9			
484					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Lisek (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie															
a	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. OGw, gl/gc//ipl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 31l, Św, So 25l, podsz.: św, brz na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	31	1,2	peł duże	17	15	IA	22	275	625	36,4 16,0	TW-2,27	
b	16,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. OGw, gl/gc//ipl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.dar, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 56l, So 29l, podsz.: św, so, brz na 20%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	56 56	0,9	um um prz	19 25	20 20	II I	4 3	157 88 245	2555 1435 3990	47,0 38,2 85,2 5,2	TP-16,28 AGROT-3,26 ODN-IIP-3,26	
~a			0,20		RP: LINIE															
~b			0,15		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
484																				
	18,55		0,35		= 18,90												4615	121,6		
	18,55		0,35		= 18,90 Obr. ew. Tomisław (0011)															
	18,55		0,35		= 18,90 Gmina Osiecznica (052)															
	18,55		0,35		= 18,90 Powiat bolesławiecki (01)															
	18,55		0,35		= 18,90 Woj. dolnośląskie (02)															
485					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Lisek (09) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie															
a	8,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gl//gc//ipl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Brz 47l, Db 90l, podszyt.: św, brz na 20%, Info: w cz. W na 5% BMw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	47 47	1,2	um um duże	22 18	20 18	IA I	23	348 97 ---	2955 825 ---	92,9 42,2 ---	TP-8,49	
b	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. OGw, gl//gc//ipl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 30% grzyby, D. mjs Brz, Św 42l, So 80l, podszyt.: św, brz na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	42	1,1	um um duże	20	19	IA	23	363	1860	68,2 13,3	TP-5,13	
c	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl//ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp 120l, Św 60l, So 45l, Św 30l, podszyt.: św, so, brz na 10%, w cz. SW kępa 0,22 ha Św 50l. w cz. NW bagno 0,14 ha	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 OS 2 BRZ	60 60 60 45	0,9	um um prz	24 22 34 17	21 20 26 18	I II I II	13	122 69 39 39 ---	625 355 200 200 ---	15,3 5,7 3,3 5,3 ---	TP-5,11	
d		0,36			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl//ps, P. zad, R. trawy	DB-ŚW- SO														
-a			0,20		RP: LINIE															
-b			0,16		RP: DROGI L															
-c			0,01		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
485																			
	18,73	0,36	0,37		= 19,46												7020	232,9	
	18,73	0,36	0,37		= 19,46 Obr. ew. Tomisław (0011)														
	18,73	0,36	0,37		= 19,46 Gmina Osiecznica (052)														
	18,73	0,36	0,37		= 19,46 Powiat bolesławiecki (01)														
	18,73	0,36	0,37		= 19,46 Woj. dolnośląskie (02)														
486					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Lisek (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	7,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, psm/pg//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Md, Bk, Db.c 54l, Db, Lp, Św, Brz 80l, Lp, Db, Św 130l, podszt.: św, db, brz na 30%, w cz. SE kępa 0,26 ha Św 50l. w cz. NW luka 0,16 ha, Info: w cz. E miejsce biwakowe, Luka-wyrobisko	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	54 54 54	0,9	prz prz um	24 21 24	22 21 19	IA II II	12	279 24 24 ---	2045 175 175 ---	53,8 3,5 6,0 ---	TP-7,33
b	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, psm/pg//pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Db, Św 72l, Db 40l, podszt.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	prz prz um	25	22	II	3	293	520	10,5 5,9	TP-1,77
c	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, psm/pg//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. pjd Brz 62l, mjs Św, Db 62l, podszt.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um duże	23	21	I	12	354	490	11,5 8,3	TP-1,38
d		1,24			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. RDb, psm/pg, P. zad, R. trawy	DB-ŚW- SO													
f	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, psm/pg//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kępa, mjs Bk, Db 67l, Db 90l, podszt.: św, db na 30%, Info: w cz. S na 15% BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ 3 SO	49 49 49 49 67	1,0	um um duże	23 28 19 19 28	21 23 19 19 24	IA I I II I	12	148 36 46 26 118 ---	750 185 235 130 600 ---	22,4 5,2 11,2 3,1 12,8 ---	TP-5,08
																374	1900	54,7 10,8	

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 Zagęszczenie	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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
486 g	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, psm//pg//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. jdn, mjs Db 77l, Db 50l, Brz 60l, podsz.: św, brz na 20%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 MD	77 77	0,8	prz prz luź	30 36	25 28	I II	2 2	262 61 ---	255 60 ---	4,6 0,9 ---	TP-0,98
							IIP	6 ŚW 4 ŚW	50 40	0,3	prz prz luź	18 13	17 13	II II	22	56 20 ---	55 20 ---	2,8 1,6 ---	
							PODR	ŚW	30	0,2			6	23	76	75	4,4 4,5		
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
	16,54 16,54 16,54 16,54 16,54	1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 18,76 = 18,76 Obr. ew. Tomisław (0011) = 18,76 Gmina Osiecznica (052) = 18,76 Powiat bolesławiecki (01) = 18,76 Woj. dolnośląskie (02)											5695	149,9		
487 a	6,72				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Lisek (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	52 52	0,8	um um duże	23 21	21 21	IA I	12	225 54 ---	1510 365 ---	41,7 7,7 ---	TP-6,72
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, psm//pg//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, mjs Md, Db, Św 52l, Db 80l, podsz.: św, brz, jrz na 20%										279	1875	49,4 7,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
487 b	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, psm//pg//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. IP pjd Brz 77I, mjs Db, Św 60I, Md 77I, IIP mjs Db 30I, podsz.: św, jr, brz, md na 30%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP PODR	SO ŚW ŚW	77 40 20	0,8 0,3 0,2	prz prz um prz prz luź	26 14 5	24 14 5	I II 22	3 22	328 56	460 80	8,4 6,0 6,3 4,5	TP-1,41
c	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, psm//pg//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 30I, podsz.: św, brz na 20%, w cz. SE kępa 0,17 ha So,Brz 50I.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO BRZ	30 30 50 50	1,0	peł duże	15 14 24 21	15 15 22 21	IA I 3 4	22	196 17 --- 213	620 55 --- 675	38,3 2,5 --- 40,8 12,9	TW-3,17
d	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/ps//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. pjd Św 72I, mjs Brz 72I, Bk 50I, podsz.: św, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	prz prz um	25	22	II 3	3	293	535	10,9 6,0	TP-1,83
f	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 60I, Św, Db 160I, Db.c 120I, Brz 87I, podsz.: św, brz na 20%, w cz. SE kępa 0,32 ha Brz,Św 30I., Info: w cz. S na 40% LMw1	100 SO (cz zg) 15	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 ŚW 1 SO	87 87 60 160	0,8	prz prz um	32 44 25 48	26 29 22 25	I II II III	2 2 3 2	132 183 33 23 --- 371	595 825 150 105 --- 1675	9,2 15,6 5,5 0,7 --- 31,0 6,9	IIIA-30%-4,50 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35
g	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pg//psm//pgż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, tśl.mdr, U. 30% wodne, D. pjd Brz 44I	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um prz	20	18	I 23	23	250	330	12,1 9,1	TP-1,33
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			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(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. 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
487 -d			0,10		RP: DROGI L														
	18,96		0,50		= 19,46												5704	158,9	
	18,96		0,50		= 19,46 Obr. ew. Tomisław (0011)														
	18,96		0,50		= 19,46 Gmina Osiecznica (052)														
	18,96		0,50		= 19,46 Powiat bolesławiecki (01)														
	18,96		0,50		= 19,46 Woj. dolnośląskie (02)														
488					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Lisek (09) Kraina Śląska, Mezőregión Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps//plż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. pjd Brz 52l, pods.: św, jrż na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	26	23	IA	12	377	520	14,4 10,4	TP-1,38
b	8,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pg/psm////pgż, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, ptn.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Md 40l, pods.: św, brz na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	40 40 40	1,1	um um duże	22 18 18	19 18 17	IA I I	12	275 25 31 ---	2465 225 280 ---	96,6 7,1 18,9 ---	TP-8,96
c	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pg/psm////pgż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.dar, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk 22l, pods.: św, brz, db, jrż na 20%, Info: drzew. grodz.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 DB	22 22 22 22 22	0,9	um um duże	10 8 7 14	9 8 7 12 4	I III I I IV	22	45 17 6 11 ---	120 45 15 30 ---	16,1 3,2 4,9 2,8 ---	TW-2,65
d	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pg/psm////pgż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 30% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw 16l, pods.: brz, jrż na 30%, Info: drzew. grodz.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BRZ 2 MD	16 16 16 16	0,8	um um duże		5 3 5 8	II IV IV II	22			3,7 0,5 3,7 ---	CP-P-3,47
																		7,9 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
488 f	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, pg/gc, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Brz 97I, mjs Db.c 97I, So 160I, podsz.: św, brz na 20%, w cz. S kępa 0,34 ha So,Brz,Św 30I.	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 DB 1 ŚW	97 97 160 40	0,9	prz prz um	35 36 72 19	27 27 27 18	I II III I	2 2 2 4	154 218 48 27 ---	300 425 95 55 ---	4,0 6,4 0,6 3,6 ---	III A-30%-1,95 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58
g	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pg//psm////pgż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.dar, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 30I, podsz.: brz, św na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	30 25	1,1	um um duże	15 11	14 11	IA IA	33	168 50 ---	145 45 ---	8,9 3,8 ---	TW-0,86
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	19,27 19,27 19,27 19,27 19,27		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 19,62 = 19,62 Obr. ew. Tomisław (0011) = 19,62 Gmina Osiecznica (052) = 19,62 Powiat bolesławiecki (01) = 19,62 Woj. dolnośląskie (02)												4781	199,2	
489 a	2,62				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Lisek (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	92 92 92	0,6	prz prz luź	42 51 35	28 29 24	I II II	2 2 3	170 122 21 ---	445 320 55 ---	6,4 5,4 0,3 ---	IB-95%-2,62 AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62
							IIP	8 ŚW 1 SO 1 BRZ	60 50 50	0,2	prz prz luź	24 23 17	17 18 16	III I III	23	53 5 5 ---	140 15 15 ---	5,7 0,4 0,3 ---	6,4 2,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
489 b	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pg//psm////pgż, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% wodne, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 42l, mjs Św 42l, podsz.: św, brz na 10%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	20	19	IA	23	332	1310	47,9 12,2	TP-3,94	
c	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pg//psm////pgż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 25l, podsz.: św, brz, so na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	39 39 25	0,9	um um duże	19 17 11	18 18 10	IA I I	13	193 41 10 ---	720 155 35 ---	29,3 5,0 3,6 ---	TP-3,74	
d	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pg//psm////pgż, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Św, Brz 24l, Św 12l, podsz.: brz, jrż, św na 30%, Info: drzew. cz. grodz.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 2 DB	24 24 17	1,0	peł duże	11 14	10 11 4	I II III	23	84 11 ---	355 45 ---	38,0 4,6 0,9 ---	TW-4,24	
f	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pg//psm////pgż, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 5l, podsz.: brz, jrż na 30%, w cz. W kępa 0,48 ha So, Brz 80l., Info: upr. grodz.	140 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 ŚW 1 SO	5 5 5 5	1,0				II II II I	12					PIEL-2,06 CW-2,06
g	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, psm, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Św 40l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,1	um um duże	22 20	19 19	IA I	23	310 25 ---	765 60 ---	30,0 1,9 ---	TP-2,47	
							PRZES	DB ŚW	130 80			74 33	25 21		2 3	8 16 ---	4 7 15 4 ---	30 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
489 -a			0,21		RP: LINIE														
-b			0,15		RP: DROGI L														
	19,07 19,07 19,07 19,07 19,07		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 19,43 = 19,43 Obr. ew. Tomisław (0011) = 19,43 Gmina Osiecznica (052) = 19,43 Powiat bolesławiecki (01) = 19,43 Woj. dolnośląskie (02)											4491	179,7		
490					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Czerna (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	9,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 50l, So, Brz, Św 40l, podsz.: św, brz, db na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	50 50	0,9	um um duże	25 20	22 21	IA I	13	248 74 ---	2435 725 ---	70,7 16,5 ---	TP-9,82
b	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md 53l, Św 30l, podsz.: św, db, so, jrz na 30%, Info: w cz. S BMw1	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	46 46 46 45	0,9	um um duże	23 19 24 19	21 21 21 17	IA I II I	23	200 53 26 26 ---	1030 275 135 135 ---	33,3 7,0 4,3 7,4 ---	TP-5,15
c	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pg, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz, Jrz 6l, podsz.: brz, jrz, kru na 30%, Info: upr. cz. grodz., w cz. N BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB	6 6 6	0,9				I I I	12				CW-2,71
d	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, U. 20% klimat, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz 55l, IIP, podsz.: św, brz, kru, db, so na 40%, Info: w cz. N BMśw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	107 55	1,0	prz prz um	36 23	27 20	I II	2 3	399 37 ---	1110 105 ---	13,0 4,4 ---	IB-95%-2,78 AGROT-2,78 ODN-ZRB-2,78
							IIP	ŚW	40	0,2	prz prz um	16	15	I	23	59	165	17,4 6,3 11,2 4,0	

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 całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
490 -a -b			0,20 0,16		RP: LINIE RP: DROGI L														
	20,46 20,46 20,46 20,46 20,46		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 20,82 = 20,82 Obr. ew. Tomiśław (0011) = 20,82 Gmina Osiecznica (052) = 20,82 Powiat bolesławiecki (01) = 20,82 Woj. dolnośląskie (02)											6115	167,8		
491 a b	12,57 1,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomiśław (0011) Leśnictwo - Czarna (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz 55l, IIP mjs Brz 40l, podsz.: św, brz, so, jrz na 40%, w cz. SE bagno 0,28 ha w cz. S kępa 0,29 ha So,Św,Brz 20l. w cz. SE bagno 0,11 ha, Info: w cz. NE BMśw1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps/pl//gs, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, So, Brz 60l, podsz.: św, brz, db, jrz na 30%	100 DB-ŚW-SO (cz zg) 15 100 SO (cz zg) 100 SO (cz zg)	2 PIĘTR IP DRZEW PODR	8 SO 1 ŚW 1 ŚW 7 SO 3 BRZ ŚW	97 97 55 50 50 20	0,9 0,2 0,1 0,9 0,4	prz prz um prz prz um um um prz	36 47 24 16 23 20	26 28 20 15 23 23	I II II I I IA I	2 3 3 23 22 13 13	311 55 33 --- 399 49 615 248 79 --- 327	3910 690 415 --- 5015 615 320 105 --- 425	52,5 10,3 17,9 --- 80,7 6,4 41,9 3,3 9,4 2,3 --- 11,7 9,0	Działka nr 1: IIIA-30%-5,09 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53 TP-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
491 c	6,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps/pl//gs, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 122I, Św, Brz 40I, podsz.: św, brz, so, jrz na 40%, 1-od gnia 0,27 ha Bk 8I. 2-od gnia 0,25 ha Bk 8I. 3-od gnia 0,19 ha Db 8I. 4-od gnia 0,28 ha Db 8I. 5-od gnia 0,27 ha Db 8I. 6-od gnia 0,33 ha Db 8I. 7-od gnia 0,33 ha Jw 8I., Info: Go ogrodzone, drzewa mateczne: 7389, 7390	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	122 55	0,7	prz prz um	38 23	27 21	II I	2 3	256 37 ---	1635 235 ---	14,7 9,3 ---	III AU-95%-6,38 AGROT-4,46 ODN-ZŁOŻ-4,46 CW-1,92
-a			0,21		RP: LINIE		PODR	6 DB 3 BK 1 JW	8 8 8	0,3			1 1 1	22	---	---	24,0 3,8		
-b			0,17		RP: DROGI L														
	20,25 20,25 20,25 20,25		0,38 0,38 0,38 0,38		= 20,63 = 20,63 Obr. ew. Tomisław (0011) = 20,63 Gmina Osiecznica (052) = 20,63 Powiat bolesławiecki (01) = 20,63 Woj. dolnośląskie (02)											7925	158,3		
492 a	1,77				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Czerna (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 2 ŚW	97 97	0,9	prz prz luź	35 37	25 26	II III	2 2	256 85 ---	455 150 ---	6,1 2,4 ---	IIIB-30%-1,77 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg/pg, P. ziel, R. orl.pos, bor.czr, pin.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz 60I, IIP zmiesz. jdn,, podsz.: św na 10%		IIP	7 ŚW 3 ŚW	55 40	0,3	prz prz luź	18 12	15 12	III II	23	59 16 ---	105 30 ---	4,8 5,1 2,3 ---	
															341 605 ---	605 135 ---	8,5 4,2 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
492 b	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. OGw, pg/gc//gl, P. ziel, R. ori.pos, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So 70l, Dg 90l, So, Św 110l, Db 150l, podsz.: św, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 SO 1 DB 1 BK	90 90 90 90 90	0,8	prz prz um	35 33 38 38 38	27 27 26 24 24	II II I II II	2 2 2 2 2	263 66 38 38 33	1080 270 155 155 135	19,1 3,1 2,3 2,5 2,5	IIIB-30%-4,11 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23
c	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. OGw, pg/gc//gl, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Db 32l, podsz.: św na 20%, w cz. W kępa 0,25 ha So,Brz 24l.	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	32 32 32	0,9	um um duże	17 15 20	18 15 17	I I IA	23	122 31 20 ---	285 75 45 ---	12,0 7,8 2,6 ---	TW-2,34
d		0,77			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. OGw, pg/gc//gl, P. zad, R. trawy	DB-SO	PRZES	DB LP	130 90			66 46	20 22	3 3		24 3 ---	30	22,4 9,6	
f	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pg/pg, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Św 44l, podsz.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	23	21	IA	12	312	415	14,3 10,8	TP-1,33
g	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pg/pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 52l, Św 40l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	72 72 72	1,0	um um prz	30 32 25	24 24 21	I II III	2 2 3	318 56 25 ---	930 165 75 ---	18,3 4,5 0,8 ---	TP-2,93
h	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pg/pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 52l, mjs Db, Md 52l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	52 52	1,0	um um duże	24 19	22 20	IA II	12	304 49 ---	1305 210 ---	36,0 4,4 ---	TP-4,29
																353	1515	40,4 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
492 i	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pg/pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 32l, podsz.: św, brz na 20%, w cz. S luka 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	1,0	um um duże	18 16	16 18	IA I	12	214 20 ---	580 55 ---	31,9 2,3 ---	TW-2,70
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
	19,47 19,47 19,47 19,47 19,47	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 20,74 = 20,74 Obr. ew. Tomisław (0011) = 20,74 Gmina Osiecznica (052) = 20,74 Powiat bolesławiecki (01) = 20,74 Woj. dolnośląskie (02)												6734	180,3	
493 a	7,28				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Czerna (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	24 24 24	1,0	peł duże	14 11 16	14 13 15	IA I I	22	101 28 17 ---	735 205 125 ---	70,9 12,2 10,2 ---	TW-7,28
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pg/pg, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 24l, podsz.: św, brz na 20%		PRZES	DB	100			40	20		2	146	1065	93,3 12,8	
b	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pg/pg, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Ol, Dg 18l, podsz.: św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 ŚW 1 BK	18 18 18 18	1,0	peł duże	10 11 8	8 10 7	IA I I II	22	35 20 5 ---	100 60 15 ---	13,2 6,7 1,5 ---	TW-2,91
																60	175	21,4 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
493 c	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 ŚW	59 59 59 59	0,8	prz prz um	25 23 23 20	22 20 II 17	I II II III	12	137 44 39 24 ---	250 80 70 45 ---	6,2 2,4 1,2 1,8 ---	TP-1,81
d	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 47l, podsz.: św, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 MD	47 47 47 47	0,9	um um duże	23 18 21 24	20 17 II 22	IA II II I	12	164 51 36 31 ---	465 145 105 90 ---	14,7 8,3 4,3 2,7 ---	TP-2,85
f		0,39			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, ps/gl//gpł, P. zad, R. trawy	DB-SO	PRZES	DB BRZ	110 25			60 9	20 9	2 4		10 2 ---			
g	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. OGw, ps/gpł//gc, P. zad, R. ori.pos, ptn.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb 70l, Bk, Db 160l, podsz.: św, jrjz na 10%, w cz. C bagno 0,06 ha, Info: drzew. cz. grodz.	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 DB 1 BK	92 110 92 92	0,7	prz prz luź	32 40 31 33	27 29 II 25	II II II II	2 2 2 3	282 101 32 32 ---	470 170 55 55 ---	7,9 1,8 0,8 1,0 ---	IIB-30%-1,66 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83
h	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. OGw, ps/gpł//gc, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, szc.zaj, D. zmiesz. jdn,, podsz.: brz, so na 10%, Info: drzew. grodz.	120 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 DB	90 90	0,3	luź	40 40	26 25	II II	2 2	115 16 ---	95 15 ---	1,8 0,2 ---	IIBU-90%-0,83 AGROT-0,08 ODN-ZŁOŻ-0,08 CP-0,75
							PODR	7 JD 1 ŚW 1 DG 1 SO	20 20 20 10	0,9			5 4 4 2	22				2,0 2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
493 i	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. OGw, ps/gp//gc, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, trz.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Md 47l, podsz.: św, jrz, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	47 47 47	0,9	um um duże	24 17 20	22 16 20	IA II I	12	230 51 26 ---	575 130 65 ---	18,1 7,3 1,6 ---	TP-2,50
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
	19,84 19,84 19,84 19,84 19,84	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 20,83 = 20,83 Obr. ew. Tomisław (0011) = 20,83 Gmina Osiecznica (052) = 20,83 Powiat bolesławiecki (01) = 20,83 Woj. dolnośląskie (02)												4137	196,8	
494 a	6,06				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Czarna (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	57 57 57	1,0	um um duże	26 25 26	21 22 19	I I II	12	201 64 54 ---	1220 390 325 ---	31,8 7,1 10,3 ---	TP-6,06
b	6,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md 49l, podsz.: św, brz, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	49 49	1,0	um um duże	23 21	21 20	IA II	12	302 46 ---	1875 285 ---	55,9 6,6 ---	TP-6,21
c	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, psm/pg/plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. grp, pjd Św 59l, mjs Św, Brz, Db 40l, Db 130l, podsz.: św, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 SO	59 59 59 40	0,8	um um prz	27 25 26 21	23 22 20 19	IA II II IA	12	152 44 49 29 ---	685 200 220 130 ---	16,2 3,3 6,7 5,1 ---	TP-4,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
494 d	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. OGw, ps/gp//gc, P. ziel, R. orl.pos, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 60l, Lp 87l, Db, Lp 40l, Św 120l, Db, Bk 170l, Lp 110l, w cz. S kępa 0,24 ha So,Brz 40l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 BK 1 BRZ 2 DB	87 87 87 87 60	0,7	prz prz um	34 36 44 30 28	25 28 27 25 21	II II II II II	22	122 94 28 23 42 ---	245 190 55 45 85 ---	4,2 3,6 1,1 0,3 2,5 ---	TP-2,02	
~a			0,15		RP: LINIE															
~b			0,20		RP: LINIE															
~c			0,21		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: DROGI L															
	18,80 18,80 18,80 18,80 18,80		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 19,38 = 19,38 Obr. ew. Tomisław (0011) = 19,38 Gmina Osiecznica (052) = 19,38 Powiat bolesławiecki (01) = 19,38 Woj. dolnośląskie (02)											5950	154,7			
495					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Czerna (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich															
a	14,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl////plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 72l, mjs Św, Md, Bk 72l, Db, Św 35l, Db 45l, Św 25l, podsz.: św, db, brz, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	72 72	0,9	prz prz um	28 25	22 22	II II	3 3	232 56 ---	3335 805 ---	67,8 8,9 ---	TP-14,37	
b	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl////plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 7l, podsz.: brz, jrz na 30%, Info: upr. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 MD	7 7 7	0,9				II III II	12					CW-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	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
495 c	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, mjs Św 58l, Db 170l, So 130l, Db 35l, podsz.: db, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	58 58 58	1,0	um um prz	26 25 25	22 19 21	I II II	12	201 78 24 ---	555 215 65 ---	14,2 6,7 1,1 ---	TP-2,77
-a			0,15		RP: LINIE														
-b			0,21		RP: LINIE														
	19,01 19,01 19,01 19,01 19,01		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 19,37 = 19,37 Obr. ew. Tomisław (0011) = 19,37 Gmina Osiecznica (052) = 19,37 Powiat bolesławiecki (01) = 19,37 Woj. dolnośląskie (02)												4975	98,7	
496 a	5,74				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Czerna (11) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich	100 SO (zg) 15	KO DRZEW PODR PODS	SO 7 ŚW 3 JD 7 DB 3 BK	102 30 30 5 5	0,7 0,3 0,2	prz prz um	36 26 10 8	II II	2 22 22	277 37 ---	1590 350 ---	19,6 3,4	IIIB-40%-5,74 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30 CW-1,07	
b	9,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 102l, Św 60l, Md 50l, Św, Db 40l, podsz.: św, db, brz, jrz na 50%, Info: w cz. S BMw1	100 SO (zg) 15	DRZEW PODR	9 SO 1 MD 8 ŚW 2 JD	102 102 30 30	1,0 0,3	prz prz um	36 47 26 28	II II	2 2 22	330 37 ---	3140 350 ---	38,7 3,3 ---	Działka nr 1: IIIB(1)-30%-5,30 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
496 c	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//gs, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md 57l, podsz.: św, db na 20%	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	57 57 57	1,0	um um duże	25 20 19	22 21 19	I II II	22	207 76 25 ---	585 215 70 ---	15,2 3,8 2,2 ---	TP-2,82
d	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//gs, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep., podsz.: św, kru na 10%, Info: w cz. E BMw1	100 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	50 50 50	1,1	um um duże	23 20 20	22 20 21	IA I I	22	316 47 32 ---	640 95 65 ---	18,5 4,4 1,5 ---	TP-2,02
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: LINIE														
	20,09 20,09 20,09 20,09 20,09		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 20,46 = 20,46 Obr. ew. Tomisław (0011) = 20,46 Gmina Osiecznica (052) = 20,46 Powiat bolesławiecki (01) = 20,46 Woj. dolnośląskie (02)											6750	107,2		
497					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Czerna (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich														
a	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//gs, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md 57l, podsz.: db, św, brz na 10%	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	57 57 57	0,9	um um prz	25 21 19	22 22 19	I I II	22	187 86 25 ---	275 125 35 ---	7,2 2,3 1,2 ---	TP-1,47
b	8,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//gs, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 50l, podsz.: św, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	50 50 50 50	0,9	um um prz	24 25 20 19	22 23 20 19	IA I II II	22	248 32 21 21 ---	2105 270 180 180 ---	61,1 7,5 4,0 6,8 ---	TP-8,49
															322	2735	79,4 9,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
497 c	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//gs, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Md, Św 45l, podsz.: św, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	1,0	um um duże	20 18	20 19	IA II	22	327 21 ---	355 25 ---	11,9 0,6 ---	TP-1,09
d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/pls/pls, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 37l, Św, So, Bk 25l, podsz.: św, bk, brz, so na 30%	80 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	37 37	1,0	um um prz	17 17	19 17	I IA	13	129 107 ---	200 165 ---	6,9 7,2 ---	TP-1,54
f	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/pls/pls, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: św, so, brz, kru na 40%, Info: w cz. E BMśw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	45 45 45	0,8	um um prz	21 18 20	18 18 18	I II I	13	163 37 32 ---	400 90 80 ---	14,1 2,4 4,3 ---	TP-2,45
g	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/pls/pls, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So 60l, podsz.: brz, jrz, św, so na 50%, Info: drzew. cz. grodz.	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 20	KDO DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 ŚW	97 97 60	0,4	prz prz luź	38 35 29	29 26 23	II I I	3 2 3	110 73 47 ---	335 220 145 ---	5,0 3,0 4,9 ---	IIBU(1)-95%-3,04 AGROT-2,74 ODN-ZŁOZ-2,74
h	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pls//gpf, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So 60l, Św 40l, podsz.: św, so, jrz, brz na 50%	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 ŚW	97 97 60	0,8	prz prz um	38 35 27	29 26 22	II I II	3 2 3	295 71 87 ---	610 145 180 ---	9,1 2,0 6,7 ---	IIB(1)-30%-2,06 AGROT-0,82 ODN-ZŁOZ-0,82
~a			0,16		RP: LINIE		PODR NAL	8 ŚW 2 SO 6 SO 4 ŚW	25 25 5 5	0,1 0,2		7 8		22 22					
							PODR	ŚW	25	0,3		7		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
497 -b -c			0,21 0,25		RP: LINIE RP: DROGI L														
	20,14 20,14 20,14 20,14 20,14		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 20,76 = 20,76 Obr. ew. Tomisław (0011) = 20,76 Gmina Osiecznica (052) = 20,76 Powiat bolesławiecki (01) = 20,76 Woj. dolnośląskie (02)											6120	168,2		
498 a b c	2,55 2,39 3,74				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Czarna (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pls/pg, P. zad, R. tnk.spe, ori.pos, trz.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 52l, pods.: św, brz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pls/pg, P. zad, R. tnk.spe, ori.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs So, Św 130l, IIP zmiesz. dkęp,, pods.: św, so, brz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pls/pg, P. zad, R. tnk.spe, ori.pos, trz.spe, U. 40% wodne, D. zmiesz. grp,, pods.: św, brz na 20%, w cz. S kępa 0,41 ha So,Św 20l. So,Św 15l. Św 10l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	52 52 70	0,7	um um prz	23 22 33	21 20 23	IA I I	22	225 39 34 ---	575 100 85 ---	15,8 4,3 1,8 ---	TP-2,55
						100 DB-ŚW- SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	100 100	0,9	prz prz um	35 35	26 27	II III	2 2	293 43 ---	700 105 ---	8,9 1,5 ---	IIIA-30%-2,39 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72
						100 DB-ŚW- SO (cz zg)	IIP	5 ŚW 3 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	45 55 70 35	0,4	prz prz luź	18 21 27 10	16 20 22 10	II II II II	23	53 48 21 5 ---	125 115 50 10 ---	7,9 4,9 1,4 1,3 ---	
						100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	31 31 31	0,7	um um prz	13 11 9	13 13 8	I II II	33	102 10 5 ---	380 35 20 ---	23,8 1,7 3,0 ---	TW-3,74
																117	435	28,5 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
498 d		2,22			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/gpl///plż, P. naga, D. w cz. NE kępa 0,04 ha Św 40l.	DB-ŚW- SO	PRZES	ŚW	40			17	14		4		1		AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22 PIEL-2,22
f	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/gpl///plż, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. dkęp, mjs So 130l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, so, brz na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 ŚW	102 102	0,9	prz prz um	35 32	26 26	II III	2 2	262 91 ---	970 340 ---	12,0 4,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,11 AGROT-2,11 ODN-ZRB-2,11
g	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/gpl///plż, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. mjs Św 52l, Św, So 70l, podsz.: św na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	25	23	IA	12	338	435	12,0 9,3	TP-1,29
h		1,95			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. OGSt, tp/pg///gs, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, D. w cz. NW kępa 0,21 ha So 125l.	DB-ŚW- SO	PRZES	SO	125			40	26		2		60		AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95 PIEL-1,95
i	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. OGSt, tp/pg///gs, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. grp., podsz.: św, so, brz, jrz na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	125 125 85	0,9	prz prz um	40 45 28	26 28 25	II III II	2 2 3	294 48 43 ---	760 125 110 ---	6,5 1,4 2,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75
							IIP	5 ŚW 4 ŚW 1 ŚW	40 55 70	0,4	prz prz um	17 22 25	15 20 23	I II II	23	59 64 21 ---	150 165 55 ---	10,1 3,9 10,4 7,1 1,5 ---	19,0 7,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
499 d				0,61	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ ŚW	100 40 50 70			33 20 15 13 25 19 25 20			3 4 3 3		18 15 8 8 ---		
f	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/psm, P. szch, R. tnk.spe, tna.pos, tśl.mdr, U. 50% wodne, D. zmiesz. kęp., Info: teren silnie zabagniony	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 2 BRZ 1 SO	35 35 35 45	0,7	um um prz	14 23 26 16	12 16 19 14	II III I II	33	46 41 31 15 ---	133	35 30 20 10 ---	1,9 1,1 0,8 0,4 ---
-a			0,13		RP: LINIE														
-b			0,22		RP: LINIE														
	10,94 10,94 10,94 10,94 10,94		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	1,72 1,72 1,72 1,72 1,72	= 13,01 = 13,01 Obr. ew. Tomisław (0011) = 13,01 Gmina Osiecznica (052) = 13,01 Powiat bolesławiecki (01) = 13,01 Woj. dolnośląskie (02)												4305 (127)	85,9	
500					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osiecznica (0005) Leśnictwo - Lisek (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy														
a				0,03	RP. TER ZDEW (N), SP. 91E0(1)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	25 25			15 12	12 12		4 4			1 1 ---	
b				0,09	RP. RZEKA (Wp), SP. 91E0(1)													2	
c				0,48	RP. T PRZEM (Ba)														
d				0,02	RP. TER ZDEW (N), SP. 3260(1)														
f				0,02	RP. TER ZDEW (N), SP. 3260(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
500 g				0,53	RP. TER ZDEW (N), SP. 91E0(1)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ AK DB SO BRZ	30 30 30 30 60 60			16 15 14 14 36 28	13 14 13 12 17 14		4 4 4 4 3 3		5 31 1 1 1 1		
h	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz fal, GI. MDbr, ps/ps//pl, SP. 9170(1), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, jrz, jw na 70%, w cz. SE bagno 0,28 ha w cz. SE bagno 0,05 ha	140 LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 LP 2 LP 1 GB 1 LP 1 DB 1 LP	179 179 109 109 79 79 55	0,9	prz prz luź	72 64 50 45 36 39 27	30 29 28 24 25 24 23	III III II III II II I	3 3 3 3 3 3 3	154 43 80 32 32 32 27	420 115 220 85 85 85 75	2,3 1,1 3,1 1,2 2,0 1,7 2,7	
i				0,73	RP. R (R V)		DRZEW	6 DB 1 MD 2 DB 1 LP	124 124 95 60	1,0	prz prz luź	52 57 36 24	27 31 24 20	III II III II	2 2 3 4	261 69 43 27	765 205 125 80	7,8 1,3 2,2 2,9	
j	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, SP. 9170(1), P. zad, R. ncp.spe, śmił.pog, bor.bru, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Lp, Jw, Ksz 124l, Ak, Db, Jw, Brz 60l, podsz.: jw, db, lp na 70%	140 LP-DB (zg)	PODR	7 DB 3 JW	35 35	0,3			11 11		22	400	1085 765 205 125 80	14,1 5,2 7,8 1,3 2,2 2,9	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			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
500 k	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LŁ (łn) n2, Gl. MDbr, ps/ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: os, brz na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 1 BRZ 1 LP 1 JW 1 OS 1 BRZ 1 LP 1 OL	20 20 20 20 20 10 10 10	0,7	um um prz	10 9 10 12 15	12 10 8 10 13 6 5 7	III II I I I I I III	13	20 2 2 2 10	15 10	1,1 0,1 0,6 0,2 0,1 --- 2,1 2,6	TW-0,82
l	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LŁ (łz) z1, Gl. MDbr, pl/ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, U. 20% zwier, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 15l	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 3 MD 1 JW	15 15 15 15	0,9	peł duże	7	4 3 6 6	III II II I	22	5	5	1,7 --- 1,7 1,8	CP-P-0,94
m	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, SP. 9170(1), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, Lp, Ksz, Md 124l, Lp, Gb 40l, Md, Gb 60l, podsz.: lp, gb, jw na 30%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	2 BRZ 1 DB 1 MD 1 JW 2 LP 1 DB 1 SO 1 DB	40 40 40 40 60 60 124 124	0,7	prz prz um	16 15 20 17 24 24 50 54	15 13 18 16 22 20 30 27	III III II I I II I III	23	21 5 16 11 48 21 38 32	35 10 30 20 85 35 65 55	1,1 0,6 1,1 1,4 2,6 1,1 0,6 0,6 --- 9,1 5,3	TP-1,73
n			0,59		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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
500 o	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. Pw, pls//ptz//pl, P. zad, R. trawy, D. mjs Os, Ak, Bk, Db, Gb 33l, podsz.: gb, jr, db na 40%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	33	0,9	um um prz	19	18	I	13	172	20	0,9 6,9	
p	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, pls//ptz//pl, P. ziel, R. trawy, ncp.spe, pdg.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Lp, Brz, Ak 80l, Św 110l, podsz.: gb, brz na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 GB 1 OL 1 DB 1 GB	180 80 110 110 50	0,7	prz prz luź	83 36 45 46 24	27 24 25 24 17	III II II III II	1 3 3 2 4	181 59 37 32 16	400 130 80 70 35	2,2 2,5 0,7 0,9 1,3	
r	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, už/pls, SP. 9170(1), P. zad, R. śmi.pog, bor.bru, rkt.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz 80l, Św, Lp 130l, Bk, Db, Lp 35l, podsz.: lp, db, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C żag.lis	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 LP 2 DB 1 SO 2 DB	80 80 130 130 60	0,8	prz prz luź	36 35 45 43 27	23 22 26 27 18	II II III II III	22	123 31 77 31 31	215 55 135 55 55	4,2 1,2 1,2 0,4 1,9	TP-1,74
s				1,55	RP. STAW RYB (Wsr V), SP. 3150(1)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	29 29			19 18	15 14		4 4		10 58 68		
t	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. RDw, psm/pls//pl, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Ol, Ak, Św 29l, So, Brz, Db 20l, podsz.: db, brz, wb na 40%, OP. Cenne drzewo: Db	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 BRZ 1 OS 1 WB 1 DB.C	29 29 29 29 45 29	0,8	prz prz um	17 13 16 21 20 18	15 13 15 16 16 14	IA I I I IV I	23	83 12 12 18 18 12	145 20 20 30 30 20	9,5 1,7 1,0 1,6 0,8 1,7	TW-1,74
																155	265	16,3 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
500 w	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, uż/pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 30l, Db, Św 90l, podsz.: db, jr, kru, czm na 60%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 DB 1 DB	120 120 120 50	0,6	luż	41 48 48 21	26 26 23 15	III II IV III	2 3 2 4	101 74 53 11 --- 239	195 145 105 20 --- 465	2,3 1,3 1,4 1,0 --- 6,0 3,1	IIIA-30%-1,95 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58
x	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, uż/pls, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% owady, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Db, Ol, Bk, Md, Wz, Db.c, Czr.p 52l, podsz.: ksz, czm, jr na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 AK 1 JW	52 52 52 52	0,8	um um prz	28 27 28 27	23 24 24 24	IA I I I	22	217 25 25 20 --- 287	250 30 30 25 --- 335	6,9 0,6 0,6 1,0 --- 9,1 7,8	TP-1,16
y	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (śś) n2, Gl. RDw, pg/pg, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw 14l, podsz.: brz, jr, czm, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 DB 1 BK 1 SO 1 BRZ 1 DB	14 14 14 14 14 20	0,8	prz prz um	7	7 4 4 2 6 6	II III I III II III	23	5	5	2,7	CP-P-1,26
z	1,57				Powierzchnia doswiadczalna: SPO II rzędu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, uż/pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp,, podsz.: św, jr, kru na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 1 SO 2 DB	95 95 150 70	1,0	prz prz luż	35 40 48 28	23 25 25 20	III III III III	12	208 49 27 49 --- 333	325 75 40 75 --- 515	5,6 1,3 0,3 2,2 --- 9,4 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
500 ax	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. RDw, pg/pg, SP. 91E0(1), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Wb 30l, Gb 50l, pods.: czm, kru, wb na 50%	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 DB 2 BRZ 1 CZM	50 50 30 30 30	0,6	prz prz luź	20 24 14 14 14	16 17 12 14 12	II III II II III	23	42 21 11 21 5 ---	25 10 5 10 5 ---	0,9 0,3 0,6 0,6 0,1 ---	
							PRZES	WZ DB	110 110			49 49	23 22	2 2		100	55	2,5 4,2	
bx	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl/uż, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 36l, Db 25l, pods.: czm, gr, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	36 36	0,9	um um duże	19 17	15 14	I II	12	134 32 ---	85 20 ---	4,0 1,3 ---	TW-0,62
cx	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl/uż, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 90l, Lp, Brz, Os 45l, So, Db 180l, pods.: db, kru, jrz na 40%	100 SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	130 130 40	1,1	prz prz luź	34 45 13	24 26 10	III III III	2 2 4	255 53 11 ---	290 60 15 ---	2,4 0,6 0,9 ---	IIIA-30%-1,14 AGROT-0,34 ODN-ZŁOZ-0,34
dx				0,75	RP. TER ZDEW (N), SP. 91E0(1)														
fx				1,90	RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OS AK DB LP LP	24 24 24 24 35 35 79	0,4		14 10 19 12 16 14 39	11 12 14 10 14 13 25	4 4 4 4 4 4 2			15 5 5 5 5 5 10 ---		
gx	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. RDw, uż/pls, SP. 91E0(1), P. zad, R. ncp.spe, bor.czr, śmf.pog, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 90l, Db, Os 40l, pods.: kru, db, jrz na 40%	100 OL-JS (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB	130 130	0,7	prz prz luź	34 38	24 25	III III	3 3	181 69 ---	75 30 ---	0,6 0,3 ---	
																250	105	0,9 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 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	
500 hx	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. RDw, uż/pls, SP. 91E0(1), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pdg.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 14l, podsz.: kru, jrz, czm na 30%	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 BK 1 MD		14 14 14	0,8	prz prz um		4 4 6	II I III	23			0,4 --- 0,4 0,6	CP-0,64	
ix	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. RDw, uż/pls, SP. 91E0(1), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Brz, Wz 52l, podsz.: kru, czm, jrz na 40%	80 OL-JS (niezg)	DRZEW 7 AK 3 DB		52 52	0,7	prz prz um		26 27	23 23	I I	3 3	147 66 --- 213	25 10 --- 35	0,5 0,3 --- 0,8 5,0	TP-0,16
jx	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. RDw, uż/pls, SP. 91E0(1), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol 110l, Gb 40l, podsz.: gb, kru na 30%	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 AK		180 40	0,7	prz prz luź		83 20	27 17	III II	2 4	293 27 --- 320	20	0,1 0,1 --- 0,2 2,9	
kx	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. RDw, psm/pls//pl, SP. 91E0(1), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, pdg.pos, U. 20% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Ksz 130l, Os, So 40l, podsz.: kru na 40%	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 DB		130 210	0,9	luź		72 130	24 22	IV IV	2 2	213 138 --- 351	35 25 --- 60	0,4 0,1 --- 0,5 2,9	
lx			0,19		RP: URZ WOD, SP. 3150(1)															
-a			0,21		RP: DROGI L															
-b			0,01		RP: DROGI L															
-c			0,08		RP: DROGI L															
-d			0,09		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
500																			
	24,71		1,17	6,10	= 31,98												6277	117	
	24,71		1,17	6,10	= 31,98 Obr. ew. Osiecznica (0005)												(160)		
	24,71		1,17	6,10	= 31,98 Gmina Osiecznica (052)														
	24,71		1,17	6,10	= 31,98 Powiat bolesławiecki (01)														
	24,71		1,17	6,10	= 31,98 Woj. dolnośląskie (02)														
501					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osiecznica (0005) Leśnictwo - Lisek (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Db 70l, Św, Db 50l, podszt.: db, św, kru, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	70	0,9	prz prz um	34	26	IA	12	414	205	4,0 8,0	TP-0,50	
b			0,54		RP: L ENERG														
c			0,46		RP: L ENERG														
d	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, pdg.pos, D. zmiesz. grp, pjd Lp 50l, mjs Lp, Db 80l, podszt.: db, lp, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	50	0,9	um um prz	23 22 24	20 19 19	I II II	12	225 20 20 ---	160 15 15 ---	4,9 0,3 0,5 ---	TP-0,71	
f	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Md 70l, podszt.: kru, db, św, jrz, bk na 30%, w cz. C kępa 0,17 ha Bk,Db,c 30l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BK 1 DB 1 ŚW 1 DB.C	70	0,9	prz prz luź	31 30 37 35 37	26 24 24 24 25	IA I II II I	22	246 34 30 44 39 ---	440 60 55 80 70 ---	8,4 1,5 1,3 2,2 1,5 ---	TP-1,78	
g	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pls//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, podszt.: db, brz, kru na 50%, Info: w cz. E na 15% BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	50	1,0	um um duże	23 19 18	18 17 18	I II II	22	250 20 26 ---	500 40 50 ---	15,5 1,5 1,2 ---	TP-2,01	
															296	590	18,2 9,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
501 h	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pls//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, D. pjd Brz 45l, mjs Md 45l, pods.: db, brz, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	peł duże	19	17	I	22	317	680	24,1 11,2	TP-2,15
i	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pls//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% owady, D. pjd Db, Brz 41l, pods.: brz, św, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,1	peł duże	18	17	I	12	286	855	34,4 11,5	TP-2,99
j	7,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pls//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, pjd Md, Db 48l, pods.: brz, db, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	1,1	peł duże	19 18	18 18	I II	22	302 26 ---	2345 200 ---	76,1 4,8 ---	TP-7,77
k	6,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pls//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% owady, C. drz szt, D. pjd Brz, Md, Db 40l, mjs Ak 40l, pods.: brz, db, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	peł duże	17	16	I	22	280	1735	72,3 11,7	TP-6,20
l	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pls//pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 20% owady, D. mjs Db, Brz 62l, pods.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	27	22	I	22	320	235	5,5 7,5	TP-0,73
m	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pls//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db.c 43l, Db 70l, pods.: św, db, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	43 43 43	1,1	um um duże	19 17 18	18 17 17	I II II	22	240 26 20 ---	1300 140 110 ---	48,9 4,0 5,2 ---	TP-5,42
																286	1550	58,1 10,7	

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
501 n	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pls//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% owady, D. pjd Brz 57l, podsz.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	24	18	II	12	269	280	7,8 7,4	TP-1,05
o	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pls//pl, P. zad, R. bag.spp, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% owady, D. pjd Brz 40l, mjs Db, Ak 40l, podsz.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	peł duże	18	16	I	22	280	730	30,4 11,6	TW-2,61
-a			0,18		RP: LINIE														
-b			0,15		RP: DROGI L														
-c			0,04		RP: DROGI L														
	33,92 33,92 33,92 33,92 33,92		1,37 1,37 1,37 1,37 1,37		= 35,29 = 35,29 Obr. ew. Osiecznica (0005) = 35,29 Gmina Osiecznica (052) = 35,29 Powiat bolesławiecki (01) = 35,29 Woj. dolnośląskie (02)												10300	356,3	
502 a	12,68				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomistaw (0011) Leśnictwo - Lisek (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	21	19	II	22	279	3540	91,5 7,2	TP-12,68
b	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps//plż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 20% owady, D. podsz.: so, brz, św, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	prz prz um	30	21	III	3	250	280	4,2 3,8	IB-95%-1,11 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			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
502																			
c	1,12				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 171, podsz.: brz, czm na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 MD	17 17 17	1,0	peł duże	10	5 5 8	II III II	32	5	5	3,0 0,1 0,8 --- 3,9 3,5	CP-P-1,12
d	2,88				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps//plż, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs So, Db 35l, podsz.: brz, db, db.c, czm na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	21	19	II	22	279	805	20,8 7,2	TP-2,88
f	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% owady, D. pjd Brz 50l, podsz.: db, brz, db.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	peł duże	20	19	I	22	342	735	22,6 10,5	TP-2,15
g	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps//plż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 43l, Brz 32l, podsz.: brz, db, db.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	43 43 32	0,9	peł duże	18 15 14	15 15 13	II III I	22	153 15 15 183	115 10 10 135	4,8 0,3 0,7 --- 5,8 7,7	TP-0,75
h	2,94				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps//plż, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, trz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Jrz, Śl.t 9l, w cz. SE kępa 0,37 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD SO DB	9 9 130 50	1,0	peł duże	32 18	3 5 20 15	IA I	12	2 4	65 3 68	--- --- 68	CP-2,94
i	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps//plż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, db, db.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	43 43 32	0,9	peł duże	18 15 14	15 15 13	II III I	22	153 15 15 183	85 10 10 105	3,6 0,2 0,5 --- 4,3 7,7	TP-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
502 j	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps///plż, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. w cz. SE kępa 0,17 ha So 130l.	140 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB SO DB	9 130 50	1,0	peł duże		2 20 18	III 15	12 2 4			30 2 ---	CP-0,84	
k	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% owady, D. mjs So, Db 50l, podsz.: so, db, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	130	0,8	prz prz um		32 21	III	3	257	200	1,7 2,2	IB-95%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78	
l	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Md 26l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	1,4	peł duże		10 10	9 10	II III	22	90 28 ---	85 25 ---	9,4 1,5 ---	TW-0,94
~a			0,14		RP: LINIE															
~b			0,25		RP: LINIE															
~c			0,39		RP: DROGI L															
~d			0,16		RP: DROGI L															
~f			0,07		RP: DROGI L															
~g			0,11		RP: DROGI L															
~h			0,06		RP: LINIE															
	26,75 26,75 26,75 26,75 26,75		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 27,93 = 27,93 Obr. ew. Tomiśław (0011) = 27,93 Gmina Osiecznica (052) = 27,93 Powiat bolesławiecki (01) = 27,93 Woj. dolnośląskie (02)												6015	165,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
503					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomistaw (0011) Leśnictwo - Lisek (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich														
a	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps///plż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	prz prz um		1 2	I II	12				1,0 --- 1,0 0,6	CW-1,63
b	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps///plż, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% klimat, D. mjs Brz 59l, podsz.: db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	59	1,0	um um duże		20 19	II	22	288	485	12,9 7,6	TP-1,69	
c	11,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps///plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. pjd Brz 43l, podsz.: db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	43	0,9	peł b duże		17 16	I	22	253	2895	108,9 9,5	TP-11,45	
d	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps///plż, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, U. 10% klimat, D. mjs Brz 49l, podsz.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	49	1,0	um um duże		18 18	I	12	290	1130	35,6 9,2	TP-3,89	
f	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps///plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, U. 20% klimat, D. podsz.: db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	1,0	um um duże		21 19	II	22	288	235	6,1 7,4	TP-0,82	
g	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps///plż, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn., podsz.: db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	49 49	1,1	peł b duże		19 17	I II	12	285 26 --- 311	990 90 --- 1080	31,3 2,1 --- 33,4 9,6	TP-3,48	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
503 h	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps///plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, U. 20% klimat, D. podsz.: db, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	um um prz	26	20	III	3	269	535	9,5 4,8	TP-1,99
i	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps///plż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, U. 20% klimat, D. podsz.: so, db, brz, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,9	prz prz um	33	22	II	2	328	700	9,4 4,4	IB-95%-2,14 AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14
j	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps///plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn., podsz.: db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	1,0	um um duże	19 18	18 17	I II	22	269 21 ---	110 10 ---	3,7 0,2 ---	TP-0,40
k	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps///plż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, U. 10% klimat, D. podsz.: so, jrz, db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um duże	24	23	I	3	370	290	5,7 7,3	TP-0,78
l	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl/ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp., podsz.: św, jrz, kru, brz na 50%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 SO	50 50 80	1,0	um um duże	23 20 32	22 20 23	IA II II	23	179 69 63 ---	210 80 75 ---	6,1 1,8 1,3 ---	TP-1,17
m	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps///plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 43l, podsz.: brz, jrz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43	1,0	um um duże	19 18	20 19	IA I	22	311 26 ---	610 50 ---	21,6 1,5 ---	TP-1,96
-a			0,15		RP: LINIE														
-b			0,32		RP: LINIE														
-c			0,12		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
503																			
	31,40		0,59		= 31,99												8498	258,7	
	31,40		0,59		= 31,99 Obr. ew. Tomisław (0011)														
	31,40		0,59		= 31,99 Gmina Osiecznica (052)														
	31,40		0,59		= 31,99 Powiat bolesławiecki (01)														
	31,40		0,59		= 31,99 Woj. dolnośląskie (02)														
504					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Lisek (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich														
a	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps///plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 50l, pods.: db na 10%, Info: w cz. SW BMśw2	100 SO (zg)	DRZEW SO		50	1,0	um um duże	18 20	I	22	322	575	17,6 9,9	TP-1,78	
b	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., pods.: św, brz, db na 10%, Info: w cz. N Bśw1, w cz. NW BMw1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		41 41	1,1	peł b duże	18 18	IA II	22	301 21 ---	750 50 ---	28,4 1,6 ---	TP-2,49	
c	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, psm//gl///gpż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 50l, pods.: db, brz, jrż na 10%, Info: w cz. NE BMśw2	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		62 50	0,9	um um duże	30 21	23 20	I I	22	197 111 ---	1090 615 ---	25,6 18,9 ---	TP-5,53
d	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps///plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 50l, pods.: db, brz na 10%, Info: w cz. E BMw1	100 SO (zg)	DRZEW SO		50	1,0	peł b duże	19 20	I	22	316	775	23,9 9,7	TP-2,46	
f	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, psm//gl///gpż, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 10% klimat, D. pods.: so, brz, db na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW SO		92	1,0	prz prz um	33 25	II	2	371	205	3,0 5,5	IB-95%-0,55 AGROT-0,55 ODN-ZRB-0,55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
504 g	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, psm//gl//gpz, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn., podszt.: db, brz na 10%, Info: w cz. N BMśw2	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	1,0	um um duże	20 18	18 18	IA II	22	269 21 ---	250 20 ---	9,5 0,6 ---	TP-0,93
h	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, psm//gl//gpz, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Św 41l, podszt.: brz, jrz, św, db na 10%, w cz. W kępa 0,13 ha Db,Brz,So 16l., Info: K ogrodzona	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	41 41	1,0	um um duże	19 18	19 20	IA I	13	243 47 ---	760 145 ---	28,7 4,5 ---	TP-3,12
i	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, psm//gl//gpz, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, sdm.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Md, Św 34l, podszt.: db, jrz, brz na 10%, Info: w cz. SW BMśw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	1,1	peł b duże	17 15	17 17	IA I	22	247 21 ---	1345 115 ---	67,2 4,5 ---	TW-5,44
j	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pls/pg//pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Md 23l, podszt.: św, brz, ol, db na 30%, Info: w cz. W BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	23 23 23	1,1	um um duże	12 10 7	11 12 7	IA I I	32	95 30 6 ---	285 90 20 ---	30,2 5,6 4,7 ---	TW-2,98
k	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pls/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn., podszt.: brz, św, db, jrz na 20%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	44 44	0,8	prz prz um	22 20	21 20	IA I	23	200 63 ---	135 40 ---	4,6 1,2 ---	TP-0,67
l	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, ps/gpt//ps, P. szad, R. tśl.mdr, rkt.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp., podszt.: db na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	44 110	0,8	um um prz	27 75	21 21	IA IV	22	169 100 ---	5	0,1 ---	0,1 5,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
504 m n o p r s t w ~a ~b ~c ~d	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl/ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.dar, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 30l, podsz.: brz, db, św, jrz na 50%, Info: w cz. N Bśw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BRZ	107 50	1,0	prz prz um	35 20	25 21	II I	2 4	330 27 ---	765 65 ---	8,7 1,4 ---	III A(1)-30%-2,32 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70
	0,44		0,02	0,48	RP: R (R VI)														
				0,48	RP: L ENERG														
				0,41	RP: R (R VI)														
				0,12	RP: Ł (Ł IV)														
				0,62	RP: R (R V)														
					RP: R (R VI)	140 SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 SO 3 SO 2 DB	49 49 120 65	0,9	um um prz	20 22 34 23	20 21 23 21	I IA III II	22	95 32 79 53 ---	40 15 35 25 ---	1,5 0,4 0,3 0,6 ---	2,8 6,4
			0,31		RP: LINIE														
			0,28		RP: LINIE														
			0,15		RP: DROGI L														
			0,01		RP: LINIE														
	28,73		0,77	2,11	= 31,61												8215	293,3	
	28,73		0,77	2,11	= 31,61 Obr. ew. Tomiśław (0011)														
	28,73		0,77	2,11	= 31,61 Gmina Osiecznica (052)														
	28,73		0,77	2,11	= 31,61 Powiat bolesławiecki (01)														
	28,73		0,77	2,11	= 31,61 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
505					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomistaw (0011) Leśnictwo - Lisek (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich														
a	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl/pg//pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, trz.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Os 43l, podsz.: św, brz na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	43 43 43	0,9	um um duże	21 20 17	19 18 19	IA I I	22	184 61 46 ---	795 265 200 ---	28,1 15,7 5,6 ---	TP-4,31
b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl/pg//pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.dar, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 55l, podsz.: św, brz na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	92 92	1,1	prz prz um	34 31	27 23	II II	2 2	538 80 ---	690 100 ---	11,6 1,5 ---	IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28
c	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl/pg//pl, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 30% wodne, D. zmiesz. jdn, pjd Św 38l, podsz.: św, brz na 10%, Info: w cz. N na 40% BMśw2	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	1,1	peł duże	20 16	18 17	IA II	23	295 20 ---	960 65 ---	40,5 2,2 ---	TW-3,25
d	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, plż/uż, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, trz.spe, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 37l, podsz.: brz, jrz na 20%, Info: w cz. NW na 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um prz	20	18	IA	22	260	135	5,8 11,4	TW-0,51
f	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRm, m/gl//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, tśl.mdr, U. 30% wodne, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 43l, podsz.: jrz, św, brz na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	43 43	0,8	prz prz um	26 22	20 20	II IA	22	230 26 ---	85 10 ---	2,4 0,3 ---	TP-0,37
																256	95	2,7 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
505 g	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 72l, Brz, Db 40l, podsz.: czm, db, brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	prz prz um	33	25	I	2	358	490	9,6 7,0	TP-1,37
h	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. OGw, pg//pg//pg, porol, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śmł.dar, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 26l, mjs Św 26l, Św 16l, Info: w cz. E na 40% BMw1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	26 26	1,0	um um duże	13 13	14 12	III IA	22	101 50 ---	370 180 ---	18,7 14,7 ---	TW-3,64
i	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps//pg//pl, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 30% grzyby, D. mjs Brz 70l, Db, Db.c 50l, podsz.: db, jr, czm, brz na 80%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	107	1,0	prz prz um	38	25	II	2	369	340	3,9 4,2	IB-90%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92
j	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps//pg//pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs So, Brz 65l, podsz.: czm, db, św, brz na 60%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	77 77	1,0	um um prz	27 32	25 26	I II	3 2	368 56 ---	480 75 ---	8,6 1,7 ---	TP-1,30
k	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps//pg//pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. mjs Św 62l, podsz.: jr, db, brz na 50%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	26	22	I	22	320	225	5,3 7,5	TP-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
505 l	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps//pg//pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. pjd Brz 43l, mjs Św, So 60l, podsz.: czm, jrj, św na 10%, Info: w cz. W na 40% BMśw2	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	43	1,1	peł duże	22	20	IA	12	373	820	29,1 13,2	TP-2,20
m	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 52l, podsz.: św, brz na 30%, Info: w cz. NW i S na 30% BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	52 52	1,0	um um duże	25 22	22 21	IA I	12	304 59 ---	335 65 ---	9,3 1,4 ---	TP-1,11
n	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps//pg//pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św 40l, Św 66l, podsz.: jrj, kru, św na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	40 40 66	0,9	um um duże	20 18 26	19 18 23	IA I I	23	198 46 36 ---	1010 235 185 ---	39,7 7,4 4,0 ---	TP-5,11
o	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps//pg//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. pjd Brz 62l, podsz.: jrj, brz, św na 40%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	31	22	I	12	320	225	5,3 7,5	TP-0,71
p	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp//gpł, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.dar, U. 30% wodne, D. zmiesz. jdn, pjd Św 46l, mjs Ol 46l, podsz.: św, brz, jrj na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	0,9	prz prz um	24 25	22 22	IA I	23	291 26 ---	65 5 ---	2,2 0,2 ---	2,4 10,4
r		0,35			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) z1, Gl. Gms, m//gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, trz.spe	SO	PRZES	SO BRZ ŚW BRZ	38 38 38 80			17 15 22 34	16 15 18 19		4 4 3 3		15 10 13 3 ---	41	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
505 s	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 52l, podsz.: św, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	52 52	1,0	um um duże	25 22	22 21	IA I	12	304 59 ---	660 130 ---	18,2 2,7 ---	TP-2,17
t	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, ps//pg//pl, P. zad, R. tkn.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Ol 40l, Św 66l, podsz.: jrz, kru, św na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	40 40 66	0,9	um um duże	20 18 26	19 18 23	IA I I	23	198 46 36 ---	295 70 55 ---	11,6 2,2 1,2 ---	TP-1,49
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: ROWY														
~g			0,01		RP: ROWY														
~h			0,08		RP: DROGI L														
~i			0,08		RP: DROGI L														
~j			0,01		RP: DROGI L														
	30,68 30,68 30,68 30,68 30,68	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 31,52 = 31,52 Obr. ew. Tomisław (0011) = 31,52 Gmina Osiecznica (052) = 31,52 Powiat bolesławiecki (01) = 31,52 Woj. dolnośląskie (02)											9678	310,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.
																		1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
506					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomistaw (0011) Leśnictwo - Lisek (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich															
a	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl/pg//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, taw.śre, U. 20% zwierz, D. pjd Brz 25l	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW SO	25	1,1	peł duże	10	9	II	23	84	80	9,7 10,3	TW-0,94		
b	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl/pg//pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św 52l, Św 40l, podsz.: św, brz na 10%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	52 52	0,8	um um prz	21 25	20 21	II IA	4 3	147 83 ---	855 480 ---	17,9 13,3 ---	TP-5,80		
c	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl/pg//pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.dar, U. 30% zwierz, D. pjd Brz 25l, Św 20l, mjs Md 25l, podsz.: brz, św na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW SO	25	1,1	peł duże	13	12	IA	23	174	115	10,1 15,3	TW-0,66		
d	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. OGw, pg/pl/gpł, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, sit.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 41l, mjs Św 75l, w cz. W kępa 0,07 ha Św 70l. w cz. W kępa 0,12 ha Św 70l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	41 41	1,0	um um duże	21 19	19 17	IA I	23	225 92 ---	795 325 ---	30,1 21,2 ---	TP-3,54		
f	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, m/tp//gpł, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, U. 40% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Db, So 15l, Ol 45l, So, Św, Ol 35l, Info: w cz. E na 35% BMB1	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	45 45 45 15	0,9	um um duże	21 19 17	18 17 17	I I II	33	153 66 20 ---	750 325 100 ---	26,4 17,8 2,6 1,1 ---	TP-4,89		
															239	1175	47,9 9,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
506 g	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, Gl. OGw, pg/gpl/pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, trz.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 33l, podsz.: św, brz na 10%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	33 33	1,0	peł duże	14 17	15 15	III IA	23	143 51 ---	300 105 ---	11,5 5,6 ---	TW-2,09
h	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, Gl. OGw, pg/gpl/pg, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, D. pjd So 37l, mjs Ol, Brz 37l	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	37	1,2	peł duże	21	16	I	23	285	225	17,8 22,5	TW-0,79
i	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, trz.spe, U. 40% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 32l, Info: w cz. SW na 40% Bmb1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	32 35	0,8	peł duże	16 15	15 15	IA III	33	168 15 ---	140 10 ---	7,7 0,4 ---	TW-0,83
j	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, Gl. OGw, pg/gpl/pg, porol, P. ziel, R. śmt.dar, ptn.spe, sdm.leś, U. 50% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol 33l	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	33	1,0	peł duże	16	15	I	33	178	440	43,9 17,8	TW-2,47
k	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp/gpl, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, tśl.mdr, U. 50% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 46l, podsz.: brz, św, ol na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 BRZ 3 ŚW	46 46 46 35	0,6	prz prz luź	22 21 23 17	19 18 19 15	I I II I	33	51 46 26 36 ---	140 125 70 100 ---	4,8 6,7 1,8 8,7 ---	
l	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) z1, Gl. Mt, m/tp/gc, porol, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, tnk.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,, Info: mjsc. bagna	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	17 17 30 30 20 15	0,8	um um prz	7 17 15 10	6 4 16 16 5 10	II II I II II	33	5 25 15 5 ---	10 60 35 10 ---	2,0 1,0 2,7 1,7 0,5 1,2 ---	TW-2,49
																50	115	9,1 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
506 m	1,11				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	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	45 45 45 15	0,9	um um duże	21 19 17	18 17 17 4	I I II I	33	153 66 20 ---	170 75 20 ---	6,0 4,0 0,6 0,3 ---	TP-1,11
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: LINIE														
~d			0,04		RP: LINIE														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,16		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: LINIE														
~i			0,06		RP: DROGI L														
~j			0,07		RP: ROWY														
~k			0,12		RP: ROWY														
~l			0,14		RP: ROWY														
~m			0,09		RP: ROWY														
~n			0,11		RP: ROWY														
~o			0,02		RP: ROWY														
	28,35 28,35 28,35 28,35 28,35		1,35 1,35 1,35 1,35 1,35		= 29,70 = 29,70 Obr. ew. Tomisław (0011) = 29,70 Gmina Osiecznica (052) = 29,70 Powiat bolesławiecki (01) = 29,70 Woj. dolnośląskie (02)											5860	279,1		

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
507					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomistaw (0011) Leśnictwo - Lisek (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. OGw, gl/gc//ipl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: św, brz, db na 20%, Info: w cz. NE BMśw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	39 39 39	1,1	um um duże	19 17 16	18 16 17	IA I II	22	258 27 21 ---	390 40 30 ---	15,9 2,9 1,0 ---	TP-1,52	
b	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. OGw, gl/gc//ipl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: św, brz, jrj na 40%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 SO 2 ŚW	57 57 57	0,9	prz prz um	22 26 24	22 22 21	I I II	4 3 3	141 91 76 ---	280 180 150 ---	5,2 4,7 6,2 ---	TP-2,00	
c	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. OGw, gl/gc//ipl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Św 31l, podsz.: św, brz na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	31 31	1,1	peł b duże	15 13	15 15	IA I	23	215 21 ---	670 65 ---	39,0 2,9 ---	TW-3,11	
d	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. OGw, gl/gc//ipl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, OI 17l, podsz.: brz, so na 20%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 1 ŚW 1 DB	17 17 17	1,0	peł b duże	9 13	7 12 5 6	IA I I II	22	35 15 ---	100 45 ---	15,5 6,5 0,7 0,4 ---	TW-2,86	
f	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. OGw, gl/gc//ipl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 17l, Jrj 11l, podsz.: brz, so, db, jrj, kru na 50%, Info: w cz. C LMw2, drzew. cz. grodz.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 ŚW 1 DB 1 MD 1 DB	11 11 11 11	0,9	prz prz um	4 1 3 4 5	IA II II II II	22	---	---	---	---	7,0 0,2 1,3 0,2 ---	CP-2,16
																			8,7 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	
	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
507 g	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. OGw, pg/psm/gc, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.pos, U. 50% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 40l, Św 60l, podszt.: św, jr, brz na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 BRZ	40 40 40	1,0	um um duże	20 17 18	18 16 19	IA I I	33	118 107 48 ---	280 255 115 ---	10,9 17,2 3,6 ---	TP-2,36
h	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pg//plż, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp., podszt.: św, brz na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44	1,0	um um duże	21 18	19 19	IA I	23	316 21 ---	400 25 ---	13,8 0,7 ---	TP-1,27
i	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. OGw, pg/psm/gc, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 38l, podszt.: św, brz na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	38 31	1,2	peł b duże	17 14	16 14	I IA	23	220 54 ---	530 130 ---	23,9 7,6 ---	TW-2,42
j	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. OGw, pg/psm/gc, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. jdn., podszt.: św, jr na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	1,2	peł b duże	14 12	14 14	IA II	23	236 16 ---	395 25 ---	23,1 1,2 ---	TW-1,68
k	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. OGw, pg/psm/gc, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, podszt.: św, jr, brz na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 SO	40 40 40 55	1,0	um um duże	19 20 17 27	18 19 19 21	I IA I I	22	134 91 21 32 ---	170 115 25 40 ---	11,6 4,5 0,8 1,1 ---	TP-1,27
l	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. OGw, pg/psm/gc, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jrz 10l, podszt.: brz na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 DB 1 BRZ	10 10 10 10	1,0	prz prz luź		1 2 1 2	II II IV IV	12				CP-2,87
							PRZES	SO	127			43	24		3		2	0,3 ---	0,3 0,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
507 m	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. OGw, gl/gc//ipl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 17l, Jrz 11l, podsz.: brz, so, db na 50%, w cz. N kępa 0,31 ha Ol 70l. Ol 40l. w cz. NW kępa 0,24 ha So 40l.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 DB 1 MD 1 DB	11 11 11 11 17	0,9	prz prz um		4 1 3 4 1	IA II II II III	22			9,2 0,3 1,7 0,3 --- 11,5 4,1	CP-2,81
n	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. OGw, pg/psm/gc, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 38l, podsz.: św, brz na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	38	1,2	peł b duże	17	16	I	23	279	565	25,3 12,5	TW-2,02
-a			0,15		RP: DROGI L														
-b			0,25		RP: LINIE														
-c			0,12		RP: DROGI L														
-d			0,05		RP: LINIE														
	28,35 28,35 28,35 28,35 28,35		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 28,92 = 28,92 Obr. ew. Tomisław (0011) = 28,92 Gmina Osiecznica (052) = 28,92 Powiat bolesławiecki (01) = 28,92 Woj. dolnośląskie (02)											5130	266,7		
508 a	2,25				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Lisek (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	1,2	peł b duże	16 13	16 15	IA II	23	263 21 --- 284	590 45 --- 635	31,1 1,9 --- 33,0 14,7	TW-2,25

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
508 b	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl//ps, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.dar, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 7l, podsz.: brz, jrz na 30%, w cz. W kępa 0,09 ha So 33l., Info: upr. cz. grodz., w cz. C BMśw1, w cz. S LMw2	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW PRZES	5 ŚW 3 DB 2 SO SO	7 7 7 107	0,9	prz prz luź		1 1 1 24	I II I	12 2				CW-1,38
c	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, psm/pg//pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Św 33l, podsz.: św, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	1,2	um um duże	18 15	17 16	IA I	22	263 21 ---	565 45 ---	29,7 1,8 ---	TW-2,15
d	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl//ps, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md 30l, podsz.: św, brz na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 BRZ 1 ŚW DB	30 30 30 160	1,2	peł b duże	16 14 13	14 15 12	IA I I	23	155 66 18 ---	345 145 40 ---	21,1 6,7 4,9 ---	TW-2,21
f	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. OGw, pg/psm/gc, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 52l, So, Św 70l, podsz.: kru, św, brz na 10%, Info: w cz. N LMw2	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	1,1	um um duże	25 21	20 20	I II	13	318 20 ---	905 55 ---	26,5 1,2 ---	TP-2,85
g	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. OGw, pg/psm/gc, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md 41l, podsz.: św, brz na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	1,0	peł b duże	19 16	18 17	IA II	23	269 21 ---	590 45 ---	22,3 1,4 ---	TP-2,19
															290	635	23,7 10,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
508 h	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. OGw, pg/psm/gc, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 46l, Św 90l, Db.c 110l, So, Brz 39l, podsz.: św, brz na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	46 46	1,1	um um duże	22 18	19 19	I II	23	243 47 ---	1190 230 ---	40,8 5,9 ---	TP-4,89
i	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. OGw, pg/psm/gc, P. szad, R. tśl.mdr, sdm.leś, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs So, Jrz 18l, Św 24l, podsz.: brz, so, db, jrz na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 2 DB 2 BRZ	24 24 18 18	0,9	um um prz	12 9 7	10 11 8	I II II	23	54 12 18 ---	115 25 40 ---	12,1 1,5 3,3 ---	TW-2,10
j		2,36			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. OGw, pg/psm/gc, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. w cz. SW kępa 0,2 ha So 102l.	DB-ŚW- SO	PRZES	SO BRZ	45 45			28 26	17 20	3 3		8 3 ---	11		AGROT-2,36 ODN-ZRB-2,36 PIEL-2,36
k	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. OGw, pg/psm/gc, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% klimat, D. mjs Św, Brz 82l, podsz.: św, brz, so na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	0,8	prz prz um	31	25	I	2	338	435	7,2 5,6	IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28
l	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. OGw, pg/psm/gc, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jrz, So 9l, podsz.: brz, jrz na 30%, Info: upr. cz. grodz.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 BRZ	9 9 9	0,9	prz prz um		1 1 1	II IV IV	12			0,2 ---	CW-1,92
																	0,2 ---	0,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
508 m	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. OGw, gl/gc//lp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 33l, podsz.: św, brz na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	1,2 33	peł b duże	16 13	16 15	IA II	23	263 21 ---	480 40 ---	25,1 1,6 ---	TW-1,82
n	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl/ps, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 7l, podsz.: brz, jrz na 30%, w cz. SE kępa 0,26 ha So,Św 107l. Św 50l. Brz,So 40l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW PRZES	5 ŚW 3 DB 2 SO SO	7 7 7 107	0,9	prz prz luź		1 1 1	I II I	12		18		CW-1,47
-a			0,16		RP: DROGI L														
-b			0,20		RP: LINIE														
-c			0,11		RP: LINIE														
-d			0,02		RP: DROGI L														
-f			0,23		RP: DROGI L														
	26,51 26,51 26,51 26,51	2,36 2,36 2,36 2,36	0,72 0,72 0,72 0,72		= 29,59 = 29,59 Obr. ew. Tomisław (0011) = 29,59 Gmina Osiecznica (052) = 29,59 Powiat bolesławiecki (01) = 29,59 Woj. dolnośląskie (02)											6078	246,7		
509 a	2,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Lisek (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	prz prz um	25	21	IA	12	383	930	27,0 11,1	TP-2,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
509 b	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, ps/pl/plż, P. zad, R. bor.czr, tnk. spe, śmł.pog, U. 20% owady, D. pjd Brz 40l, mjs Św 40l, Info: w cz. N na 10% BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	peł duże	19	16	I	23	280	1440	59,9 11,7	TP-5,14
c	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, ps/pl/plż, P. zad, R. bor.czr, tnk. spe, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 32l, podsz.: św, brz na 10%, Info: w cz. N na 10% BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	1,3	peł duże	15 12	14 13	IA III	12	260 20 ---	1095 85 ---	60,4 3,6 ---	TW-4,21
d	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, ps/pl/plż, P. zad, R. bor.czr, rkt. spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. mjs Md, Brz, Św 24l, Info: w cz. N na 15% BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,2	peł duże	11	12	IA	23	174	675	65,3 16,8	TW-3,89
f	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, psm/pg, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 30% wodne, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Md 45l, Brz 65l, podsz.: św, brz na 10%, Info: teren mjsc. zabagniony	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	45 65	1,1	peł duże	22 27	19 24	IA I	23	348 41 ---	1250 145 ---	41,6 3,3 ---	TP-3,59
g	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. OGw, pg/psm/gc, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Św 43l, podsz.: św na 20%, Info: w cz. NE na 15% Bśw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43	1,1	um um duże	23 20	19 19	IA I	22	332 31 ---	735 70 ---	26,0 1,9 ---	TP-2,21
h		2,40			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. OGw, pg/psm/gc, P. naga, D. w cz. SE kępa 0,34 ha So 26l. w cz. NW kępa 0,36 ha So 105l.	DB-ŚW- SO	PRZES	SO	105						5 23		50		AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40 PIEL-2,40

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6	7	
509 i	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, psm//pg, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. mjs Św 87l, Św 40l, podsz.: św, brz na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz um	33	24	II	2	268	710	11,1 4,2	IB-95%-2,65 AGROT-2,65 ODN-ZRB-2,65
j	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, m/tpm//uż, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% wodne, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, brz na 20%, Info: w cz. NE na 25% BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 OL	43 43 43 43	1,0	um um duże	23 20 19 20	19 18 19 19	IA I I III	22	123 92 46 31 ---	145 110 55 35 ---	5,1 6,4 1,5 1,0 ---	TP-1,17
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
	25,29 25,29 25,29 25,29 25,29	2,40 2,40 2,40 2,40 2,40	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 28,14 = 28,14 Obr. ew. Tomisław (0011) = 28,14 Gmina Osiecznica (052) = 28,14 Powiat bolesławiecki (01) = 28,14 Woj. dolnośląskie (02)												7530	314,1	
510 a	4,03				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Lisek (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,1	peł duże	23	21	IA	12	394	1590	51,4 12,8	TP-4,03
b	6,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, psm//pg, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. pjd Brz 46l, mjs Św 46l, So 56l	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	1,1	peł duże	23 18	19 18	IA II	13	327 20 ---	2170 135 ---	79,5 3,9 ---	TP-6,64
					D. zmiesz. grp, mjs Św 41l, Os 42l												347	2305	83,4 12,6

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
510 c	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, psm//pg, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. pjd Św, Md, Brz 35l, podsz.: św, brz na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	35	0,9	um um duże	20	16	IA	12	244	510	24,4 11,7	TW-2,09
d	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, psm//pg, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, trz.spe, D. pjd Db, Db.c 87l, mjs Św 87l, Brz 40l, podsz.: św, brz na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	87	0,8	prz prz um	32	25	I	2	324	395	6,1 5,0	IB-95%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22
f	6,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, psm//pg, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Ol 45l, So, Db 100l, podsz.: św, so, brz na 20%, Info: w cz. S na 30% BMb1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW SO	6 SO 3 ŚW 1 MD	45 45 45	1,0	um um duże	25 23 29	22 20 22	IA I I	13	210 112 31 ---	1390 745 205 ---	46,4 41,0 6,6 ---	TP-6,63
g	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, psm//pg, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 10l, Św, Lp 15l, podsz.: brz na 20%, Info: drzew. grodz.	140 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW SO	7 DB 3 SO	15 10	1,0	um um duże	5 4	I I	22				1,5 ---	CP-0,62
h	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, m/tpm//uż, P. zad, R. tśl.mdr, sdm.leś, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Dg 17l, Św 30l, Św 40l, podsz.: św, kru, jrz na 20%	140 SO (cz zg)	DRZEW SO	5 DB 3 ŚW 2 SO	17 17 17	1,0	peł duże	5 5 5	III I II	22				0,6 0,9 0,8 ---	CP-P-1,16
i	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, m/tpm//uż, P. ścio, U. 50% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 38l	100 SO (cz zg)	DRZEW SO	8 ŚW 2 SO	38 38	0,9	peł duże	21 24	18 18	I IA	33	183 56 ---	320 100 ---	24,1 4,2 ---	TW-1,76
																239	420	28,3 16,1	

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
510 j	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMB (bo) n2, Gl. Mt, m/tpm//uz, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.dar, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Brz 50l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 ŚW	92 92 50	1,0	prz prz um	33 34 25	25 26 21	II II I	2 2 3	176 245 43 ---	370 515 90 ---	5,4 8,7 4,2 ---	IB-95%-2,11 AGROT-2,11 ODN-ZRB-2,11
k	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMB (bo) n2, Gl. Mt, m/tpm//uz, P. ziel, R. sdm.leś, tnk.spe, pln.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp,, podsz.: św, jrz, brz na 20%	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 SO 1 BRZ 3 ŚW	57 57 57 45	0,9	um um duże	28 27 28 18	23 22 23 16	I I I II	23	235 29 29 69 ---	545 65 65 160 ---	20,4 1,8 1,2 10,0 ---	TP-2,32
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: ROWY														
	28,58 28,58 28,58 28,58 28,58		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 29,26 = 29,26 Obr. ew. Tomisław (0011) = 29,26 Gmina Osiecznica (052) = 29,26 Powiat bolesławiecki (01) = 29,26 Woj. dolnośląskie (02)												9370	343,1	
511 a	2,45				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Zebrzydowa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	24 24 24	1,1	um um duże	13 10 9	9 10 10	I III IV	33	89 12 12 ---	220 30 30 ---	23,3 1,9 1,7 ---	TW-2,45
																113	280	26,9 11,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
511 b	6,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, psm, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, U. 20% klimat, D. IP mjs Brz 80l, Db 140l, IIP mjs Brz 55l, Św 35l, Św 25l, podsz.: so, brz, jrz na 40%, 1-od gnia 0,33 ha Db 8l. 2-od gnia 0,23 ha Db 8l. 3-od gnia 0,32 ha Db 8l. 4-od gnia 0,19 ha Db 8l. 5-od gnia 0,19 ha Jw,Db 8l. 6-od gnia 0,33 ha Jw,Db 8l. 7-od gnia 0,32 ha Db 8l. 8-od gnia 0,33 ha Jw,Db 8l. 9-od gnia 0,43 ha Db,Jw 8l., Info: Go ogrodzone, w cz. N BMw1	100 SO (zg) 10 IIP PODR	KO IP ŚW 7 DB 3 JW	SO 140 55	0,5 0,2 0,3	prz prz um prz prz um	44 22	26 18 1 2	II II 22	2 23 22	198 78	1380 545	10,9 1,6 23,5 3,4	III AU(1)-95%-6,98 AGROT-4,31 ODN-ZŁOŻ-4,31 CW-2,67	
c	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. OGSw, psm/plż/gpż, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 11l, podsz.: brz na 30%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 DB	SO 11 11 11	0,9	um um prz	4 2 1	IA I IV	22			17,1 0,6 ---	CP-2,62		
d	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. OGSw, psm/plż/gpż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, U. 20% klimat, D. IP pjd Db 140l, mjs Św 107l, IIP mjs Brz 60l, Św 30l, podsz.: św, jrz na 40%, 1-od gnia 0,3 ha Db,Gb 4l. 2-od gnia 0,3 ha Db,Gb 4l. 3-od gnia 0,31 ha Db,Gb 4l. 4-od gnia 0,29 ha Db,Gb 4l. 5-od gnia 0,28 ha Db,Gb 4l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 10	KO IP SO IIP PODS	SO 107 45 9 DB 1 GB	0,6 0,3 0,3	prz prz um prz prz um	40 20	25 17	II I	2 23 22	240 115	1105 530	12,6 2,7 29,2 6,3	III AU-95%-4,61 AGROT-3,13 ODN-ZŁOŻ-3,13 PIEL-1,48	
f	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. OGSw, psm/plż/gpż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.pos, U. 20% klimat, D. IP mjs Św 107l, IIP mjs Św 35l, podsz.: św, brz, jrz na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP SO IIP	SO 107 45	1,0 0,3	prz prz um prz prz um	41 20	25 17	II I	2 23	367 117	1040 330	11,8 4,2 18,3 6,5	III A(1)-30%-2,83 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
511 g	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. B Mb (bo) n2, Gl. Mt, m/tpm//uż, P. zad, R. tśl.mdr, sit.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: św na 30%, Info: w cz. N BMw1	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 SO 1 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	50 50 50 40 70	0,8	um um prz	20 24 22 16 33	19 21 20 14 25	I IA II II II	23	105 32 21 32 90 ---	110 35 20 35 95 ---	5,2 1,0 0,5 2,7 2,7 ---	TP-1,07	
h	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. B Mb (bo) n2, Gl. Mt, m/tpm//uż, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, rkt.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Db, So, Brz 11l, podsz.: brz, so, jrz na 30%, Info: w cz. N BMw1	100 SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	17	0,1			2	I	12				3,1 2,3	CP-1,36
i	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. B Mb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp, P. szad, R. tśl.mdr, rkt.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd So 100l, mjs Md 54l, podsz.: św, jrz na 30%, w cz. W kępa 0,37 ha Św 40l.	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	54 54 54	0,9	um um prz	29 27 24	23 23 22	IA I I	23	182 136 56 ---	660 490 205 ---	17,3 20,1 4,1 ---	TP-3,62	
j	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. B Mb (bo) n2, Gl. Mt, m/tpm//uż, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 17l, Św 25l, podsz.: brz, św na 30%, Info: drzew. grodz.	100 SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	17 17	1,0	um um duże	7	5 6	I I	22	10	10	1,8 2,0 ---	CP-P-1,04	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek 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
511 k	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. B Mb (bo) n2, Gl. Mt, m/tpm//uz, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, rkt.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz na 20%, Info: upr. grodz.	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 SO 1 ŚW	7 7 15 15	0,7			I I III 2 II	22				1,8 --- 1,8 0,9	CW-2,02 AGROT-0,40 POPR-0,40
~a			0,16		RP: LINIE		PRZES	SO ŚW	107 107			38 40	24 25		2 2		30 10 --- 40		
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: ROWY														
	28,60 28,60 28,60 28,60 28,60		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 29,40 = 29,40 Obr. ew. Tomisław (0011) = 29,40 Gmina Osiecznica (052) = 29,40 Powiat bolesławiecki (01) = 29,40 Woj. dolnośląskie (02)												6910	213,2	
512					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Zebrzydowa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, psm, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Św 52l, podsz.: św, brz na 20%, Info: w cz. N BMw1	100 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	52 52	0,9	um um prz	26 24	22 22	IA I	23	243 81 ---	260 85 ---	7,2 1,8 ---	TP-1,07
b	6,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pg//psm///pgz, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Św 45l, podsz.: św, brz na 20%, Info: w cz. C BMśw2	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	1,0	um um duże	24 22	21 21	IA I	23	327 26 ---	2215 175 ---	73,9 4,7 ---	TP-6,78
																	353	2390	78,6 11,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
512 c	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, psm, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: św, jr, db na 10%	100 SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	1,2	um um duże	19 16	18 17	IA I	23	301 27 ---	1450 130 ---	63,6 4,5 ---	TW-4,81
d	15,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, m/pgż/psż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz 80l, IIP mjs Brz 40l, podsz.: św, brz, so na 40%, w cz. NE kępa 0,22 ha Św,So,Brz 17l., Info: K ogrodzona	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	102 90	1,0	prz prz um	38 35	25 25	II III	2 3	330 48 ---	5140 750 ---	63,4 14,1 ---	Działka nr 1: IC-95%-1,92 AGROT-1,92 ODN-ZRB-1,92 Działka nr 2: IC-95%-2,03 AGROT-2,03 ODN-ZRB-2,03 Działka nr 3: IC-95%-2,08 AGROT-2,08 ODN-ZRB-2,08
-a			0,15		RP: LINIE														
-b			0,31		RP: LINIE														
-c			0,20		RP: DROGI L														
	28,24 28,24 28,24 28,24 28,24		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 28,90 = 28,90 Obr. ew. Tomisław (0011) = 28,90 Gmina Osiecznica (052) = 28,90 Powiat bolesławiecki (01) = 28,90 Woj. dolnośląskie (02)											11780	313,6		
513 a	7,63				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Zebrzydowa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	43 43 43 85	1,1	um um duże	22 20 20 35	21 19 24 27	IA I I II	23	243 37 26 63 ---	1855 280 200 480 ---	65,7 16,9 5,6 9,6 ---	TP-7,63
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 55l, Db, So 100l, podsz.: św, brz, db na 20%, w cz. SE kępa 0,05 ha So,Brz 35l, Db 100l. w cz. NE kępa 0,35 ha Św,Brz 75l. Bk 100l., Info: w cz. N BMśw1											369	2815	97,8 12,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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		
513 b	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps, P. zad, R. bor.czr, tł. mdr, śm. dar, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, podsz.: św, brz na 10%, Info: w cz. S BMśw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	30 30	1,5	um um duże	17 13	16 12	IA I	22	185 77 ---	470 195 ---	29,1 24,3 ---	20,9	TW-2,55	
c	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps, P. zad, R. tł.mdr, rkt. pos, bor. czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Wz 15l, podsz.: brz, so, św na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 MD 1 BRZ	15 15 15 15	1,0	um um prz		5 4 8 6	I I I III	22			6,1 1,9 5,6 0,5 ---	5,8	CP-2,45	
d		4,24			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. OGw, pg/gl//gc, P. zad, R. tł.mdr, orl. pos, sit. spe, D. podsz.: św, jr, brz na 10%, w cz. SE kępa 0,2 ha Św 40l. So 30l.	DB-ŚW- SO	PRZES	SO ŚW ŚW	107 107 40			44 50 22	26 29 19		2 2 3		20 25 45 90			AGROT-4,24 ODN-ZRB-4,24 PIEL-4,24	
f	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. OGw, pg/gl//gc, P. zad, R. orl.pos, tł. mdr, bor. czr, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. grp., podsz.: św, brz, so na 50%, w cz. SE kępa 0,15 ha Św 40l. So 30l. w cz. NW kępa 0,13 ha So,Brz,Św 25l. w cz. NW kępa 0,13 ha Św 20l. Św 30l., OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	107 107 60	1,1	prz prz um	44 46 26	26 28 21	II III II	2 3 3	287 53 96 ---	1145 210 385 ---	13,1 2,7 14,2 ---	30,0 7,5 20,1 1,7 ---	5,5	IB-95%-3,99 AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99
g	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps, P. zad, R. tł.mdr, rkt. pos, orl. pos, U. 60% zwierz, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz, św, db na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 BRZ	48 48 48	1,1	peł b duże	20 25 19	21 21 21	I IA I	42	348 37 32 ---	525 55 50 ---	26,0 1,7 1,2 ---	19,1	TP-1,51	

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. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
513 h	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps, P. zad, R. tśl.mdr, bgn.wid, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs OI 29I, podsz.: św, brz, jrz na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	29 29 29	1,3	um um duże	16 8 12	13 8 13	IA II II	23	161 24 18 ---	550 80 60 ---	36,1 16,8 3,0 ---	TW-3,42
i	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. OGw, pg/gl//gc, P. szad, R. tśl.mdr, czs.syb, sit.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 45I, Św 60I, Św 30I, podsz.: św, brz, os, jrz na 50%, 1-od gnia 0,17 ha Db, Gb 8I. 2-od gnia 0,22 ha Db 8I. 3-od gnia 0,27 ha Db 8I. 4-od gnia 0,23 ha Db, Gb 8I. 5-od gnia 0,25 ha Db 8I. 6-od gnia 0,28 ha Jw, Db 8I., Info: Go ogrodzone	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 SO	140 140 45	0,6	prz prz um	48 50 24	27 29 17	II III I	2 3 3	167 31 37 ---	720 135 160 ---	5,7 1,3 5,6 ---	IIIAU-95%-4,30 AGROT-2,88 ODN-ZŁOŻ-2,88 CW-1,42
-a			0,16		RP: LINIE														
-b			0,30		RP: LINIE														
-c			0,25		RP: DROGI L														
-d			0,05		RP: DROGI L														
	25,85 25,85 25,85 25,85 25,85	4,24 4,24 4,24 4,24 4,24	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 30,85 = 30,85 Obr. ew. Tomisław (0011) = 30,85 Gmina Osiecznica (052) = 30,85 Powiat bolesławiecki (01) = 30,85 Woj. dolnośląskie (02)												8010	314,5	
514 a	3,41				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Zebrzydowa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 MD	25 25 25 25 21	1,2	um um duże	13 10 11 12 12	12 10 14 14 12	IA I III I I	22	95 18 18 18 12 ---	325 60 60 60 40 ---	28,5 12,3 3,3 3,5 4,3 ---	TW-3,41
																	161	545	51,9 15,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
514 b	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pg/pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św, brz, jrz na 20%	100 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	32 32	1,2	um um duże	17 15	16 15	IA I	22	193 59 ---	405 125 ---	22,4 13,2 ---	TW-2,10
c	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. OGw, pg/gl//gc, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, rkt.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ksz 12l, podsz.: brz, jrz, św, so, kru na 30%, Info: drzew. grodz.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 MD 1 BRZ	12 12 12 12	1,0	prz prz um		4 2 6 5	I II I II	22			9,7 3,5 0,9 ---	CP-3,09
d	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. OGw, pg/gl//gc, P. szad, R. orl.pos, cie.wio, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 52l, Brz, So 92l, Brz 40l, podsz.: św, so, brz, db, jrz na 40%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,32 ha Db 5l. 3-od gnia 0,22 ha Db 5l. 4-od gnia 0,22 ha Db 5l. 5-od gnia 0,21 ha Db 5l. 6-od gnia 0,25 ha Bk 5l., Info: w cz. S BMśw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	112 92	0,6	prz prz luź	40 36	27 26	II II	3 3	193 78 ---	830 335 ---	8,7 5,6 ---	IIIAU-95%-4,29 AGROT-2,87 ODN-ZŁOŻ-2,87 CW-1,42
f	9,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, plż/uz//plż, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 92l, Św, Brz 52l, Brz 40l, podsz.: św, brz, so, db, jrz na 40%, Info: w cz. S BMśw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	112 92	1,1	prz prz um	39 37	27 28	II II	3 3	367 69 ---	3600 675 ---	38,0 11,4 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,03 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51
g	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, plż//psż//gpż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.dar, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 52l, podsz.: św, brz, jrz na 20%, w cz. NW kępa 0,07 ha Św 112l. w cz. NW kępa 0,18 ha So,Św,Brz 70l., Info: w cz. NE BMśw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	52 52	0,9	um um prz	24 21	22 22	IA I	22	278 51 ---	1040 190 ---	28,8 4,1 ---	TP-3,75
															329	1230	32,9 8,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
514 h	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl/plż, P. zad, R. ori.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 52l, Św 35l, Md 42l, podsz.: św, brz, so na 30%, Info: w cz. SW BMśw1	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	42 42	0,9	um um prz	18 19	19 18	I IA	23	163 90 253	535 295 830	15,7 10,8 26,5 8,1	TP-3,27
-a			0,16		RP: LINIE														
-b			0,30		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. N)	SO	25			13	12		4		8		DRZEW-100%-0,30
-c			0,20		RP: DROGI L														
	29,72 29,72 29,72 29,72 29,72		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 30,38 = 30,38 Obr. ew. Tomisław (0011) = 30,38 Gmina Osiecznica (052) = 30,38 Powiat bolesławiecki (01) = 30,38 Woj. dolnośląskie (02)											8575 [8]	224,7		
515 a	1,82				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Zebrzydowa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 ŚW	10 10 10 10	1,0	um um prz		4 8 3 2	IA I II I	11				CP-1,82
b	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pg/pg, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, sit.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: jrz na 10%, w cz. N kępa 0,14 ha So, Św 117l. Bk 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 3 MD 1 BK	4 4 4 4	0,9				II II II II	11				PIEL-2,36 CW-2,36
							PRZES	SO ŚW BK	117 117 70			45 43 28	26 27 20		2 3 3		35 5 10 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(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
515 c	5,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 50l, Db 80l, podszt.: św, jrj na 20%, w cz. S kępa 0,24 ha Db 80l. w cz. S kępa 0,13 ha Db 80l., Info: w cz. SW LMśw2	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	50 50	0,9	um um duże	24 23	22 22	IA I	12	285 53 ---	1685 315 ---	49,0 7,1 ---	TP-5,92	
d	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, plż///psż///gpż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św 50l, podszt.: św, db na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW SO PODR ŚW	50 15	0,9 0,5	um um duże	23 25	21 21	IA IA	22 22	348 116 ---	740 465 ---	21,5 12,8 ---	TP-2,13	
f	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, plż///psż///gpż, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. kępa, mjs Ol, Św 52l, podszt.: św, db, bk, jrj na 20%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	52 52	0,8	um um prz	20 25	21 21	I IA	4 3	162 116 ---	650 465 ---	13,8 12,8 ---	TP-4,00	
g	7,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, plż///psż///gpż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db 42l, podszt.: św, jrj na 20%, Info: w cz. SE BMśw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	42 42	1,1	um um duże	23 21	20 20	IA I	23	237 79 ---	1775 590 ---	65,0 17,4 ---	TP-7,49	
h	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, plż///psż///gpż, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, U. 20% klimat, D. IP zmiesz. grp, , IIP, podszt.: św, brz, jrj na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	2 PIĘTR IP 6 SO 3 BRZ 1 ŚW	112 112 112	1,1	um um prz	40 38 47	26 26 27	II II III	2 2 3	245 106 59 ---	400 175 95 ---	4,2 0,9 1,1 ---	IB-95%-1,64 AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64	
							IIP	ŚW	55	0,3	prz prz um	18	16	III	23	85	140	6,2 3,8 6,8 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
515 i	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, plz///psz///gpz, P. szad, R. tśl.mdr, ori.pos, sdm.leś, U. 10% klimat, D. mjs So, Ol 39l, podsz.: św na 10%	80 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW BRZ		39	0,9	prz prz um	18	17	II	13	166	230	7,6 5,4	TP-1,40
j	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psz/ugz//uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 53l, podsz.: so, db na 10%, w cz. SW remiza 0,15 ha Jrz,Gtg,Wiś,Gr 18l., Info: Rm ogrodzona	100 SO (zg)	DRZEW SO	53	0,9	um um duże	20	20	I	13	303	895	25,6 8,6	TP-2,96	
k	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, plz///psz///gpz, P. zad, R. ori.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św 26l, podsz.: brz, so, md na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	26	1,2	peł b duże	13 15	12 13	IA II	22	179 12 ---	150 10 ---	12,0 0,8 ---	TW-0,83	
-a			0,17		RP: LINIE														
-b			0,31		RP: LINIE														
-c			0,22		RP: DROGI L														
-d			0,09		RP: DROGI L														
	30,55 30,55 30,55 30,55 30,55		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 31,34 = 31,34 Obr. ew. Tomisław (0011) = 31,34 Gmina Osiecznica (052) = 31,34 Powiat bolesławiecki (01) = 31,34 Woj. dolnośląskie (02)											8365	245,6		
516 a	3,77				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Zebrzydowa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	44	1,0	um um duże	24 23 22	22 21 22	IA I I	23	248 74 26 ---	935 280 100 ---	32,1 16,0 2,7 ---	TP-3,77	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/gl//gpł, porol, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 44l, podsz.: św, jr, brz na 20%										348	1315	50,8 13,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
516 b	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. OGw, ps/gl//gpt, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Dg 92l, Św, Db, Db.c 120l, podsz.: św, jr, db na 20%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 MD 1 DB	92 92 92 92	0,9	prz prz um	33 33 36 37	25 25 26 25	III II III II	3 3 2 3	300 33 27 38 --- 398	995 110 90 125 --- 1320	17,9 1,6 1,0 2,0 --- 22,5 6,8	IIB(1)-40%-3,32 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66
c	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. OGw, ps/gl//gpt, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, U. 20% klimat, D. mjs Św, So, Db 59l, podsz.: św, brz, db.c, db, jr na 30%, Info: drzew. cz. grodz.	80 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	BRZ 4 BK 3 DB 3 JD	59 21 21 21	0,6 0,5	prz prz luź	27 5 6 4	24 I 22	I 3	204 204 204 204	375 375 375 375	6,4 3,5	IIB(1)-40%-1,83 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55	
d	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. OGw, ps/gl//gpt, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: św, jr, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	50 50 50	0,8	um um prz	24 23 23	21 22 22	IA I I	23 23 23	158 74 74 --- 306	145 70 70 --- 285	4,2 1,5 3,1 --- 8,8 9,6	TP-0,92
f	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. OGw, ps/gl//gpt, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: św, brz, so, jr, db.c na 40%	100 DB-SO (cz zg) 10	KDO DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 DB 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	90 90 90 90 90 58	0,3	luź	33 35 34 36 35 25	24 25 22 24 25 21	III II III II II II	3 3 3 3 3 3	47 31 21 10 10 5 --- 124	135 90 60 30 30 15 --- 360	2,5 1,6 1,1 0,4 0,2 0,6 --- 6,4 2,3	AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98 IIBU(1)-90%-2,83
							PODR	5 DB 2 BK 2 SO 1 JD	11 11 11 11	0,3					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
516 g	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, ps/gp//gc, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 120l, mjs Bk, Św 60l, Md 90l, podsz.: św, db, bk, jrj na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 1 ŚW 2 DB	92 92 92 120	0,9	prz prz um	38 38 36 53	24 26 28 27	II II II III	22	153 109 55 76 ---	60 45 20 30 ---	0,9 0,8 0,4 0,3 ---	
h	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl////plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, So, Brz 17l, podsz.: jrj, brz, so na 20%, Info: upr. grodz., w cz. SE BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	4 17 17	1,0				I II I	11			1,2 ---	PIEL-3,41 CW-3,41 CP-1,46
i	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl////plż, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, sit.spe, U. 20% klimat, D. IP mjs Św, Md, Brz 112l, IIP mjs Bk, Db, Św 40l, podsz.: św, db, jrj, brz na 40%, 1-od gnia 0,27 ha Db,Bk 5l. 2-od gnia 0,27 ha Db 5l. 3-od gnia 0,29 ha Db 5l. 4-od gnia 0,26 ha Db 5l. 5-od gnia 0,21 ha Bk 5l. 6-od gnia 0,27 ha Db 5l. 7-od gnia 0,33 ha Db 5l. 8-od gnia 0,3 ha Bk 5l., Info: Go ogrodzone	100 SO (zg) 10	KO IP IIP PODS	SO ŚW 8 DB 2 BK	112 60 5 5	0,7 0,2 0,3	prz prz um prz prz um	38 19	27 16	II III	2 23	282 63	1660 370	17,5 3,0 15,1 2,6	IIIAU(1)-100%-5,88 AGROT-3,68 ODN-ZŁOŻ-3,68 CW-2,20
j	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl////plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.pos, U. 20% klimat, D. IP mjs Md, Św, Brz 112l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db, Św, So 40l, podsz.: św, db, jrj, brz na 40%	100 SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 9 ŚW 1 DB	112 60 60	1,1 0,3	prz prz um prz prz um	40 19 18	27 16 16	II III III	2 23	410 90 5 ---	2120 465 25 ---	22,3 4,3 18,9 0,9 ---	IIIA-30%-5,17 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55
-a			0,16		RP: LINIE														
-b			0,31		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. N)	SO ŚW	44 44			24 23	22 21	3 3			15 5 ---		DRZEW-100%-0,31

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
516 ~c ~d ~f ~g			0,29 0,04 0,10 0,17		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	28,98 28,98 28,98 28,98		1,07 1,07 1,07 1,07		= 30,05 = 30,05 Obr. ew. Tomisław (0011) = 30,05 Gmina Osiecznica (052) = 30,05 Powiat bolesławiecki (01) = 30,05 Woj. dolnośląskie (02)												8450 [20]	173,2	
517 a b c	0,93 7,93 5,24				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Czerna (11) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/gpl/gc, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 170l, Św, Lp, Jw 120l, Ak 57l, Brz 45l, podsz.: św, brz, ak na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl////plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 55l, Św 38l, podsz.: db, jrz, brz na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl////plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 35l	140 DB-SO (cz zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 BK 1 DB 1 SO 7 SO 1 DB 2 BRZ 5 SO 2 BRZ 2 DB 1 SO.C	57 57 57 45 57 38 38 38 35 35 35 35	0,8 1,0 0,9	um um prz peł duże peł duże	27 25 28 18 25 17 14 13 15 12 14 14 12	21 21 20 17 22 16 14 15 15 15 15 15 12	II II I II I I II II II II II II II	22 22 12 12	103 39 24 15 24 --- 205 168 15 36 --- 219 97 31 20 15 --- 163	95 35 20 15 20 --- 185 1330 120 285 --- 1735 510 160 105 80 --- 855	3,0 0,6 0,8 0,6 0,6 --- 5,6 6,0 59,8 6,9 9,7 --- 76,4 9,6 25,9 6,2 7,1 4,6 --- 43,8 8,4	TP-0,93 TW-7,93 TW-5,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
517 d	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 110l, Bk, Db 90l, podsz.: brz, św, so, jrż na 20%, Info: drzew. cz. godz.	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 DB 1 ŚW	56 56 56 45	0,7	prz prz luż	26 22 21 16	22 21 18 15	I II II II	12	93 69 20 20 ---	475 355 100 100 ---	12,7 6,5 3,3 6,4 ---	TP-5,11
f		3,05			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pg/pl//gl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. w cz. W kępa 0,18 ha So 117l.	DB-ŚW- SO	PRZES	SO	117			39	23	2			30		AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05 PIEL-3,05
g	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pg/pl//gl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. IP mjs Db 170l, IIP zmiesz. grp, pjd Bk 30l, Db 55l, podsz.: św, brz, so na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	117	0,9	luż	39	23	III	2	262	1395	14,2	Działka nr 1: IB-95%-2,68 AGROT-2,68 ODN-ZRB-2,68
								4 BRZ 3 ŚW 2 ŚW 1 BK	55 55 45 45	0,4	prz prz um	20 21 15 14	18 18 12 12	III II III III	22	32 48 16 5 ---	170 255 85 25 ---	3,1 11,0 6,5 2,7 ---	
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: DROGI L														
	24,53 24,53 24,53 24,53 24,53	3,05 3,05 3,05 3,05 3,05	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 28,39 = 28,39 Obr. ew. Tomisław (0011) = 28,39 Gmina Osiecznica (052) = 28,39 Powiat bolesławiecki (01) = 28,39 Woj. dolnośląskie (02)												5765	192,2	

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
518					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomistaw (0011) Leśnictwo - Czerna (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyńska Borów Dolnośląskich														
a	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl////plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, pjd Db 47l, mjs Św 47l, podsz.: św, brz, db na 10%, Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	47 47 57	0,9	um um duże	21 20 25	18 18 22	I II I	12	215 20 31 --- 266	940 85 135 --- 1160	31,3 2,2 2,5 --- 36,0 8,2	TP-4,37
b	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl////plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. grp, pjd Db, Bk 55l, mjs Św 82l, Db 170l, Db 90l, podsz.: św, brz, db na 40%, Info: w cz. SW na 10% BMw1	100 SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	82 82 82	0,9	um um prz	36 38 27	25 24 23	I II II	2 3 3	287 33 28 --- 348	865 100 85 --- 1050	14,4 2,2 0,7 --- 17,3 5,7	IIIA-30%-3,01 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
c	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl////plż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Md, Św 38l, podsz.: św, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38	1,0	um um duże	17 14	17 16	IA II	12	239 36 --- 275	1110 165 --- 1275	46,9 5,7 --- 52,6 11,3	TP-4,65
d		4,30			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. w cz. SE kępa 0,26 ha So 117l., Info: w cz. S na 10% BMw1	DB-ŚW- SO	PRZES	SO	117			40	25	2			50		AGROT-4,30 ODN-ZRB-4,30 PIEL-4,30
f	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl////plż, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. pjd Brz, Św 30l, podsz.: św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,0	peł duże	15	15	IA	12	218	310	19,2 13,4	TW-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
518 g	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl////plż, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 13l, podsz.: brz, jrz na 20%, w cz. C kępa 0,23 ha So,Brz 35l., Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 MD 1 BK 1 ŚW	13 13 13 13 13	1,0	um um duże		4 4 5 3 3	I II II II II	22			5,9 1,2 4,2 --- 11,3 3,6	CP-3,15
h	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl////plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. pjd Brz 27l, mjs Db, Md, Św 27l, podsz.: brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,2	peł duże	14	14	IA	12	218	750	56,3 16,4	TW-3,44
i	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pg/pl//gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Db, Św, Brz 33l, podsz.: św, brz, db na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	33	1,0	um um duże	17	15	IA	12	249	610	32,0 13,1	TW-2,45
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: LINIE, Info: wizura														
~f			0,11		RP: LINIE, Info: wizura														
~g			0,08		RP: LINIE, Info: wizura														
~h			0,05		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			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	
518 ~i			0,05		RP: LINIE, Info: wizura															
	22,50 22,50 22,50 22,50 22,50	4,30 4,30 4,30 4,30 4,30	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 27,88 = 27,88 Obr. ew. Tomisław (0011) = 27,88 Gmina Osiecznica (052) = 27,88 Powiat bolesławiecki (01) = 27,88 Woj. dolnośląskie (02)												5219	224,7		
519 a	2,69				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Czerna (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pls, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, podsz.: św, brz, jrz, db na 30%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	2 BRZ 2 ŚW 1 SO 2 BRZ 1 SO 1 DB 1 ŚW	52 52 52 70 70 70 40	0,9	prz prz um	25 25 25 34 28 30 15	21 20 22 23 23 22 13	I I IA II I II II	3 3 3 2 3 2 4	54 83 34 49 34 29 15 ---	145 225 90 130 90 80 40 ---	3,1 9,7 2,5 1,6 1,9 1,9 3,2 ---	23,9 8,9	TP-2,69
b	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//gs, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Św 70l, Św, Db 50l, podsz.: św, db, brz na 10%, Info: w cz. S na 15% BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,9	um um prz	24 20	20 20	I II	12	256 20 ---	875 70 ---	26,9 1,5 ---	28,4 8,3	TP-3,41
c	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. RDw, pls, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol 27l, podsz.: brz, św, jrz, kru na 20%, Info: w cz. C na 20% BMśw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	27 27 27	1,1	peł duże	12 10 9	12 9 11	IA I III	22	118 22 22 ---	450 85 85 ---	33,8 13,5 4,5 ---	51,8 13,6	TW-3,81
							PRZES	DB	190			100	24	3		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
519 d	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/plż, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos. śmł.pog, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Ol, Wz, Św 15l, Info: drzew. cz. grodz., w cz. S na 30% BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	15 15 15	1,0	peł duże	7 10	6 4 8	IA III I	12	20 5 25	70 20 90	22,4 4,0 26,4 7,5	CP-P-3,54
f	6,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/plż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. IP mjs Db 125l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.c, So 45l, podsz.: św, brz, db, kru, jd na 40%, 1-od gnia 0,33 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,31 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,3 ha Db 7l. 4-od gnia 0,31 ha Db 7l. 5-od gnia 0,33 ha Db 7l. 6-od gnia 0,34 ha Db 7l., Info: Go ogrodzone, cz.wyżycowany	100 SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 4 ŚW 2 DB 3 ŚW 1 ŚW	125 45 45 35 55	0,8 0,3	prz prz luź prz prz luź	36 16 16 10 23	25 13 13 10 19	II III III II II	2 23	324 21 5 10 10 46	1995 130 30 60 60 280	17,1 2,8 9,9 1,7 6,9 2,7 21,2 3,4	IIIAU-95%-6,15 AGROT-4,23 ODN-ZŁOŻ-4,23 CW-1,92
g	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/plż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, bor.bru, D. IP mjs Św 70l, Db.c 45l, Db 125l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, brz, kru, jd na 40%, Info: w cz. N i S na 40% BMw1	100 SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 ŚW 2 DB 2 ŚW 1 ŚW	125 45 45 35 55	1,1 0,3	prz prz luź prz prz luź	36 16 16 11 20	24 14 14 11 19	III II III II II	2 23	326 37 5 11 11 64	1730 195 25 60 60 340	15,5 2,9 12,3 1,5 6,5 2,5 22,8 4,3	IIIA-30%-5,31 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59
h	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pls/pg, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, sit.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db 40l, podsz.: św, brz, db na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	50 50 50	0,9	um um duże	23 24 20	22 20 20	IA I II	22	204 123 20 347	820 495 80 1395	23,9 22,9 1,8 48,6 12,1	TP-4,03
~a			0,16		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 całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
519 -c			0,22		RP: DROGI L														
-d			0,34		RP: DROGI L														
	28,94 28,94 28,94 28,94 28,94		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 29,96 = 29,96 Obr. ew. Tomisław (0011) = 29,96 Gmina Osiecznica (052) = 29,96 Powiat bolesławiecki (01) = 29,96 Woj. dolnośląskie (02)											8211	255,7		
520					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Czarna (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich														
a	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/pls/pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św 48l, podsz.: św, brz na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	0,9	um um duże	19 19	19 19	I II	12	245 20 ---	425 35 ---	13,7 0,8 ---	TP-1,73
b	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Gm, m/pls/pg, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św 38l, podsz.: brz, św na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	1,0	um um duże	16 15	17 17	IA II	22	270 20 ---	540 40 ---	22,8 1,4 ---	TW-2,00
c	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, GI. Gms, m/pg, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: św, brz na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,8	um um duże	13 12	13 14	I II	23	158 15 ---	285 25 ---	14,6 1,0 ---	TW-1,81
d	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, GI. Gms, m/pg, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db 25l, podsz.: brz, św na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 ŚW 1 SO	25 25 25 15	0,8	um um duże	12 10	11 12	IA III II I	23	95 11 ---	330 40 ---	28,9 2,0 0,7 1,7 ---	TW-3,45
																106	370	33,3 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
520 f	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, pls/gpł, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. jdn,, podsz.: św, so na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	92 92	1,0	prz prz luź	34 36	25 27	II II	2 2	319 59 ---	615 115 ---	8,9 1,9 ---	IB-95%-1,93 AGROT-1,93 ODN-ZRB-1,93
g	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gm, m/pls/pg, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 38l, podsz.: św, brz na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38	0,9	um um duże	17 16	17 17	IA II	23 23	214 36 ---	665 110 ---	28,0 3,8 ---	TP-3,10
h	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, Gl. Gms, m/pg, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz, św na 20%, Info: drzew. cz. grodz.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 DB 1 ŚW 1 SO	11 11 11 7 7	0,8	luź		2 3 1 1 1	II II II II II	22			0,8 0,1 ---	CP-1,43
i	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Św 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	24	22	IA	12	392	990	25,4 10,1	TP-2,52
							PRZES	SO ŚW	90 60			31 24	23 19		2 3	6 2 ---	8	0,9 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			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	
520 j	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/pls/pg, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, U. 30% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Md 26l, Db 11l, podsz.: brz, so na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ	26 26	0,9	um um prz	12 9 10 7	11 11 10 7	I II IV II	23	39 22 17 6	130 75 55 20	11,5 4,1 3,0 6,9 0,8 1,0 --- 84	27,3 8,1	TW-3,35
k	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. OGSt, tp/pg//gpt, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 31l, podsz.: św, brz na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	31 31 31	0,9	um um duże	14 11 10	14 12 9	IA III II	12	163 10 10 --- 183	950 60 60 --- 1070	55,4 2,6 9,4 --- 67,4 11,6		TW-5,83
l	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pg, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp., podsz.: św na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38	0,9	um um duże	16 12	17 15	IA II	12	214 36 --- 250	235 40 --- 275	9,8 1,3 --- 11,1 10,2		TP-1,09
-a			0,30		RP: LINIE															
-b			0,15		RP: DROGI L															
-c			0,04		RP: DROGI L															
	28,24 28,24 28,24 28,24 28,24		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 28,73 = 28,73 Obr. ew. Tomisław (0011) = 28,73 Gmina Osiecznica (052) = 28,73 Powiat bolesławiecki (01) = 28,73 Woj. dolnośląskie (02)											6056	272,9			

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
521					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomistaw (0011) Leśnictwo - Czerna (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich														
a	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGSt, tp/pg//gs, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 26l, podsz.: brz, św na 30%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	26 26 26 26	1,3	peł duże	10 11 12 9	10 10 13 10	I I III III	23	113 12 18 12 ---	185 20 30 20 ---	16,4 3,5 1,5 1,1 ---	TW-1,64
b	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. OGSt, tp/pg//gs, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 110l, podsz.: św na 30%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 SO	82 82 60	0,9	prz prz luź	32 36 24	23 25 19	II II II	3 3 3	215 54 49 ---	405 100 95 ---	6,9 2,2 2,4 ---	TP-1,89
c		1,48			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. OGSt, tp/pg//gs, P. zad, R. trz.spe, ptn.pos, orl.pos, D. w cz. S kępa 0,39 ha So 130l.	DB-ŚW- SO	PRZES	SO ŚW ŚW	130 100 55			47 40 26	27 26 21	2 2 3		40 45 5 ---	90		AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48 PIEL-1,48
d	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. OGSt, tp/pg//gs, P. zad, R. trawy, ptn.stj, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Brz 65l, Ol, Brz 100l, Św, So, Brz, Ol 45l, podsz.: św, so na 50%	100 DB-ŚW- SO (zg) 15	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 ŚW 1 OL	130 100 65 65 55 55	0,9	luź	47 40 36 32 26 26	27 26 24 23 21 20	II III II II I III	2 2 3 3 3 3	186 48 43 48 32 27 ---	735 190 170 190 125 105 ---	5,8 2,8 2,6 6,2 5,0 2,2 ---	IIIA-30%-3,96 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19
							NAL	ŚW	6	0,2					22			24,6 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
521 f	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pls/psm, P. zad, R. tśl.mdr, sit.spe, orl.pos, U. 30% wodne, D. zmiesz. kęp,	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 2 ŚW 1 BRZ	11 11 11 11	0,8	prz prz luź		2 1 1 2	III IV II IV	23				0,2 --- 0,2 0,1	CP-3,38
g	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. RDw, pls/pg, SP. 91D0(1), P. zad, R. tnk.spe, trf.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, D. podsz.: so, św, brz na 70%	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	130	1,1	prz prz luź	40	24	III	3	319	545	4,5 2,6	IIIA-30%-1,71 AGROT-0,51 ODN-ZŁOZ-0,51	
h	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n2, GI. Gt, tp/pg, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, bor.bru, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 50l, So 110l, Św 11l, Brz, Ol 30l, podsz.: so, św, ol na 30%, w cz. NW bagno 0,14 ha w cz. SE bagno 0,18 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 1 OL 2 SO 2 SO	60 40 40 50 30	0,7	prz prz luź	28 18 18 23 12	20 15 16 18 11	I I III I II	23	76 35 15 45 15 ---	240 110 50 145 50 ---	5,9 4,6 1,5 4,4 3,8 ---	TP-3,18	
i	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, tnk.spe, U. 10% owady, D. mjs Św, Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	24	18	I	12	353	1160	35,7 10,9	TP-3,29	
j	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, trz.spe, D. podsz.: św, so, brz na 10%, Info: w cz. W na 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	32	23	I	3	359	560	11,0 7,1	TP-1,56	
k	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. RDw, pls/pg, SP. 91D0(1), P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, tśl.mdr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Jrz 10l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 ŚW	10 10 10	0,9	luź		2 2 1	II IV II	12			0,6 --- 0,6 0,2	CP-2,49	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
521 l	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n2, Gl. Gt, tp//pg, P. zad, R. trz.spe, bor.bru, trf.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Św 140l, Św 100l, Brz, Św 50l, podsz.: św, brz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	160	0,8	luż	49	23	III	3	245	45	0,3 1,6	
m	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n2, Gl. Gt, tp//pg, SP. 91D0(1), P. zad, R. rkt.pos, bor.bru, tśl.mdr, U. 10% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 60l, podsz.: św, brz, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 2 SO	85 140 60	0,8	um um prz	29 47 25	22 23 20	II III I	3 3 3	196 24 54 ---	375 45 105 ---	6,1 0,4 2,5 ---	TP-1,92
n				0,40	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(1)		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO SO SO	35 45 65 25			13 20 30	10 15 20 6		4 3 3		10 20 10 ---	40	
o				0,90	RP. BAGNO (N), SP. 7110(1), OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C ros.okr, w cz. C wsc.bag, w cz. C żur.bto		ZADRZEW (w cz. E)	SO SO BRZ ŚW	25 35 35 35			14 10 14	13 12 13	4 4 4		5 1 1 ---	7		
p	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pg, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, trz.spe, U. 20% wodne, D. mjs Md, Brz 52l, So 70l, So 40l, podsz.: brz, św, so na 20%, Info: w cz. SW na 40% BMśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	23	20	I	22	263	345	10,2 7,7	TP-1,32
r	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, bor.bru, trawy, U. 10% zwierz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,1	um um duże	15	14	I	12	226	375	19,2 11,5	TW-1,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
521 s	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, pg, SP. 91D0(1), P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Ol 65l, Brz, Św 45l, podsz.: św, so, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	105 65	0,9	luż	37 29	22 19	III II	3 3	208 53 ---	275 70 ---	3,4 1,6 ---	IB-80%-1,33 AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33
t	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, trawy, D. podsz.: św, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	29	23	II	3	284	150	2,4 4,6	IB-95%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52
w				0,28	RP. BAGNO (N)														
x	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (wsw) n2, Gl. Gt, tp//pg, SP. 91D0(1), P. zad, R. trz.spe, U. 40% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 35l	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 3 SO 2 SO	29 29 35 45	0,8	um um prz	11 9 18 23	10 11 14 18	II III I I	33	24 18 54 48 ---	20 15 50 45 ---	1,9 0,8 2,5 1,5 ---	
							PRZES	SO SO	130 65			45 30	23 22		2 3	144	130	6,7 7,4	
-a			0,21		RP: LINIE														
-b			0,35		RP: DROGI L														
	30,96	1,48	0,56	1,58	= 34,58														
	30,96	1,48	0,56	1,58	= 34,58 Obr. ew. Tomisław (0011)														
	30,96	1,48	0,56	1,58	= 34,58 Gmina Osiecznica (052)														
	30,96	1,48	0,56	1,58	= 34,58 Powiat bolesławiecki (01)														
	30,96	1,48	0,56	1,58	= 34,58 Woj. dolnośląskie (02)														
																7270 (47)	183,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																		17	
522					6														
a	1,04				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomistaw (0011) Leśnictwo - Lisek (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F: GOSP, G: GZ, S: Bśw (ś) n2, T: niz rów, GI: RDb, pl///plż, P: mszc, R: rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, U: 20% owady, D: zmiesz. grp., podszyt.: brz, db, czm, jrż, kru na 30%, Info: w cz. SW parking	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	43 43 43	1,1	um um duże	17 16 16	18 19 16	I I III	22	227 26 21 ---	235 25 20 ---	8,9 1,1 0,6 ---	TP-1,04
b	4,81				Obszar natura: PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: BMśw (ś) n2, GI: RDb, pl///plż, SP: 9190(1), P: zad, R: bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U: 20% grzyby, D: zmiesz. kęp, mjs So, Brz 40l, Ol, Brz, Gb, So 81l, podszyt.: db, jrż, kru, czm na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 DB	141 141 81 40	1,1	prz prz um	40 54 30 14	24 27 21 12	III III III III	3 3 3 4	186 106 32 11 ---	895 510 155 55 ---	7,3 3,9 3,4 3,7 ---	
c	0,89				Obszar natura: PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F: GOSP, G: S, S: BMśw (ś) n2, GI: RDb, pl///plż, P: zad, R: śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, U: 20% zwierz, C: drz szt, D: zmiesz. grp, mjs Md, Wz, Jrz 16l, podszyt.: brz, jrż, kru, so, db na 50%	140 SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 2 SO	16 16 16	1,0	um um duże	7	4 6 5	III III II	23	5	5	0,4 0,5 0,6 ---	CP-P-0,89
d	2,81				Obszar natura: PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: BMśw (ś) n2, GI: RDb, pl///plż, P: zad, R: śmł.pog, rkt.pos, jeż.spe, U: 10% klimat, D: zmiesz. jdn, mjs Jrz 16l, podszyt.: brz, jrż, kru, so, db na 60%, w cz. S kępa 0,31 ha So,Db 141l. w cz. SE kępa 0,4 ha So,Db 141l. w cz. NE kępa 0,33 ha So,Db 141l.	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BRZ 1 MD	16 16 16 16	1,0	um um duże	7 7 8	6 4 6 7	I III III II	12	10 10 5 ---	30 30 15 ---	7,0 0,9 3,1 1,9 ---	CP-P-2,81
							PRZES	DB	140			55	25	3		3	1,5 1,7		
							PRZES	SO DB DB	141 141 100			40 50 35	24 26 21	3 3 3		50 50 25 ---	12,9 4,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
522																			
f			0,02		Obszar natura: PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: L ENERG														
g	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, ncp.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, db, jr, brz na 40%, Info: w cz. N Bśw1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	35 35 35	1,0	um um duże	17 15 14	17 18 14	IA I II	22	183 43 11 ---	185 45 10 ---	8,7 1,6 0,7 ---	TW-1,00
h	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 140l, Brz, Db 75l, podsz.: db, kru, jr, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	140 140	1,0	prz prz um	38 43	25 25	III III	3 3	282 53 ---	375 70 ---	3,1 0,5 ---	IB-80%-1,33 AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33
							PODR	DB	35	0,3			9		23	335	445	3,6 2,7	
i	0,59				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps///plż, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 10% zwierz, D. mjs Db 42l, podsz.: brz, db, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	peł b duże	18	18	IA	12	306	180	6,6 11,2	TP-0,59
j	0,58				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps///plż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, U. 10% owady, D. mjs Brz, Db 34l, podsz.: brz, db, czm, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	peł b duże	16	16	IA	12	258	150	7,5 12,9	TW-0,58
k	2,73				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps///plż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, jr, na 50%, Info: w cz. W BMw1, w cz. S BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 1 DB 1 BK 1 BRZ 1 OL	17 17 17 17 17 17	1,0	um um duże	7 7 7	6 8 5 4 6 8	I II III II III IV	22	15 10 5 5 ---	40 25 15 15 ---	6,8 3,7 0,3 1,4 1,3 ---	CP-P-2,73
																35	95	13,5 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
522																			
l	5,78				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pls//pg///pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Brz, Św 60l, podsz.: brz, db, so, jrz, kru na 50%, 1-od gnia 0,29 ha Db 8l. 2-od gnia 0,2 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,29 ha Db 8l. 4-od gnia 0,37 ha Db 8l. 5-od gnia 0,33 ha Bk 8l. 6-od gnia 0,31 ha Db 8l. w cz. SE kępa 0,29 ha So,Brz 55l., Info: w cz. N BMw1, w cz. NW Bśw1, Go ogrodzone	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	140 80	0,7	prz prz um	40 27	24 18	III III	3 3	193 21 ---	1115 120 ---	9,2 2,8 ---	III AU-90%-5,78 AGROT-3,99 ODN-ZŁOŻ-3,99 CW-1,79
m	5,35				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pls//pg///pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db 140l, Db 80l, Brz, Św, Ak, Db 60l, podsz.: brz, db, jrz, św, kru na 60%, w cz. SE kępa 0,27 ha So 80l., Info: w cz. N Bśw1	100 SO (zg) 15	DRZEW PODR	SO DB	140 35	1,1 0,3	prz prz um	40	24	III	3	341	1825	15,0 2,8	IIIA(1)-30%-5,35 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60
n			0,07		Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: L ENERG														
o	0,07				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pls//pg///pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. pjd So 140l, podsz.: db, jrz, so, kru na 50%	100 SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB	65 25	0,8 0,3	prz prz um	34	23	I	22	299	20	0,5 7,1	
p			0,01		Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
522																			
r	0,03				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pls//pg///pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. pjd So 140l, podsz.: db, jr, so, kru na 50%	100 SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB	65 25	0,8 0,3	prz prz um	34 5	23 5	I 23	22 23	299	10	0,2 6,7	
s			0,02		Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: L ENERG														
t	0,10				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pls//pg///pl, P. zad, R. ncp.spe, bor.czr, rkt.pos, U. 10% grzyby, D. mjs Brz 35l, podsz.: db, śl.t, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	140 35	0,9 0,3	prz prz um	40 7	24 7	III 22	3 22	261	25	0,2 2,0	
w	1,09				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 37l, podsz.: czm, jr, kru, bez.c na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 DB	37 55 55	1,1	um um prz	19 26 28	18 20 18	IA I II	22	242 38 27 ---	265 40 30 ---	11,6 1,1 1,0 ---	TP-1,09
x				0,48	RP: R (R V)														
y	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls//plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 48l, podsz.: brz, db, db.c, jr na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	0,9	um um prz	18 17	17 17	I III	22	227 16 ---	25	0,9 ---	
z		0,38			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pls//plż, P. zad, R. trawy	SO												0,9 7,5	
ax			0,03		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	
522 bx		0,77			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pls/plż, P. zad, R. trawy	SO	PRZES	SO BRZ SO	80 80 50			28 25 19	21 21 16		3 3 4		25 10 10 ---			
cx	3,86				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pls/plż, porol, P. zad, R. ncp.spe, śmł.spe, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Brz, Św 36l, podsz.: jrz, bez.c, czm na 40%, w cz. SE luka 0,18 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,3	peł duże	18	18	IA	22	365	1410	64,5 16,7	TP-3,86	
dx	1,00				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pls/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 31l, podsz.: jrz, bez.c, czm na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	1,2	peł duże	16 13	17 15	IA I	22	236 21 ---	235 20 ---	13,7 0,9 ---	TW-1,00	
fx				2,37	Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP. R (R V)															
gx				0,59	Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP. PS (Ps IV)															
hx	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///plż, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% owady, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz, db, czm, jrz, kru na 30%, Info: w cz. S BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	43 43 43	1,1	um um duże	17 16 16	18 19 16	I I III	22	227 26 21 ---	605 70 55 ---	22,7 2,9 1,6 ---	TP-2,66	
ix		0,02			Obszar natura: PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///plż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, trawy	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, 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
522 jx ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i		0,06			Obszar natura: PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. RDb, pl//plż, SP. 91E0(1), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. pods.: os, brz, wb na 70%	OL-JS													
	35,84 35,84 35,84 35,84	1,23 1,23 1,23 1,23	0,97 0,97 0,97 0,97	3,44 3,44 3,44 3,44	= 41,48 = 41,48 Obr. ew. Tomisław (0011) = 41,48 Gmina Osiecznica (052) = 41,48 Powiat bolesławiecki (01) = 41,48 Woj. dolnośląskie (02)												9139	234,3	
523 a b	5,95				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Lisek (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, m/pg, porol, P. zad, R. tłś.mdr, trz.spe, śmł.dar, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.c 18l, pods.: brz, św na 20%, Info: teren mjsc.silnie zabagniony	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	18 18 18 18 18	0,8	peł duże	10 8 IA 33	8 4 III 9 II 9 II	25 5 5 ---	150 30 30 ---	21,6 1,0 1,2 3,2 2,6 ---	29,6 5,0		TW-5,95
				0,28	RP. Ł (Ł V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
523 c	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. OGw, pg/psm/gc, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs OI 43I, podsz.: św, brz na 30%, w cz. SE kępa 0,09 ha OI 40I.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	43 43 43	1,0	um um duże	23 18 16	19 19 16	IA I II	23	235 51 26 ---	895 195 100 ---	31,6 5,5 6,8 ---	TP-3,80
d	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgms, m/plż, porol, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, sdm.leś, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 42I, podsz.: św, brz na 10%, w cz. N kępa 0,06 ha Brz, Św 18I.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	42 42	0,9	um um duże	23 18	20 18	IA I	22	210 87 ---	390 160 ---	14,2 10,0 ---	TP-1,85
f	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n2, Gl. OGw, pg/psm/gc, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.dar, U. 40% zwierz, D. zmiesz. jdn, pjd Md 27I, podsz.: brz, św, jrz na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	27 27 27	1,0	um um duże	13 10 8	10 10 8	I III II	33	106 11 6 ---	320 35 20 ---	26,1 1,8 5,1 ---	TW-3,02
g	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. OGw, pg/psm/gc, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, trz.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 12I, podsz.: brz na 20%, Info: drzew. cz. grodz.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 DB	12 12 12	0,9	um um duże		2 3 2	II II IV	22			2,6 ---	CP-2,90
h	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. OGw, pg/psm/gc, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 4I, w cz. SE kępa 0,28 ha So, Św 42I. So 140I.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 DB	4 4 4	1,0				II II II	12			2,6 0,9 ---	PIEL-2,76 CW-2,76
							PRZES	BRZ	70			30	20		3		1	33,0 10,9	
							PRZES	DB	140			62	15		3		5	2,6 0,9	
							PRZES	SO	140			36	24		2		32	---	
							PRZES	SO	42			21	18		3		35 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	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
523 i	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. OGw, pg/psm/gc, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Brz, Św 50l, So, Św 30l, Św 40l, podsz.: brz, so, św na 80%, w cz. SE kępa 0,08 ha Św,So 42l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	140	1,0	prz prz um	37	24	III	2	310	870	7,2 2,6	IB-95%-2,81 AGROT-2,81 ODN-ZRB-2,81
j	7,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgms, m/plż, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, Św, So 120l, podsz.: św, brz, jrz na 30%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	57 57 57	0,9	prz prz um	22 19 25	21 20 20	II II I	4 4 3	157 93 29 ---	1230 725 225 ---	21,9 29,5 5,9 ---	TP-7,82
k	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgms, m/plż, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz 44l, podsz.: św, brz na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	34 34 44	1,0	um um duże	18 16 24	17 16 21	IA I IA	13	183 41 36 ---	90 20 20 ---	4,5 0,8 0,6 ---	TW-0,49
l	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgms, m/plż, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn., podsz.: św, brz na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	37 37	1,0	peł duże	18 15	16 14	IA I	13	229 46 ---	580 115 ---	25,4 9,2 ---	TW-2,53
m	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgms, m/plż, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, trz.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 30l, podsz.: brz, św, so na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30	1,1	peł duże	14 12	12 13	I II	33	146 34 ---	445 105 ---	29,4 4,8 ---	TW-3,04
n	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgms, m/plż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Brz 11l, podsz.: brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C płu.isl	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB	11 11 11	1,0	um um duże		4 2 2	IA I III	22			11,1 1,9 ---	CP-2,45
																		13,0 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
523 ~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,23		RP: ROWY														
~h			0,15		RP: LINIE														
	39,42		0,89	0,28	= 40,59												6823	285,5	
	39,42		0,89	0,28	= 40,59 Obr. ew. Tomisław (0011)														
	39,42		0,89	0,28	= 40,59 Gmina Osiecznica (052)														
	39,42		0,89	0,28	= 40,59 Powiat bolesławiecki (01)														
	39,42		0,89	0,28	= 40,59 Woj. dolnośląskie (02)														
524					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Lisek (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,10				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/psm/gc, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Db.c 27l, Db 40l, podsz.: brz na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,3	peł b duże	13 10	12 12	IA II	23	208 18 ---	645 55 ---	48,4 2,9 ---	TW-3,10
b	3,76				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n2, GI. Bw, psm/pls, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 11l, podsz.: brz, db, so na 30%, Info: drzew. cz. grodz., w cz. W BMw1	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 MD	11 11 11 11	1,0	um um prz		3 2 2 6	I I III I	22			11,8 1,9 4,3 ---	CP-3,76
																		18,0	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
524 c	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. OGw, pg/psm/gc, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. SE kępa 0,2 ha Św 57l. Brz 21l.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 ŚW 2 DB ŚW	4 4 4 57	1,0				II II II	11 3			5	PIEL-2,68 CW-2,68
d	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. OGw, pg/psm/gc, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 112l, podsz.: św, brz, so na 50%, Info: w cz. S BMb1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 SO	112 57 57 57	0,9	prz prz um	42 21 23 22	23 20 21 20	III II II I	3 4 3 3	133 64 32 27 ---	295 145 70 60 ---	3,3 2,5 2,9 1,6 ---	IB-95%-2,23 AGROT-2,23 ODN-ZRB-2,23
f	3,93				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, U. 30% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs So 127l, So 65l, IIP mjs So 40l, podsz.: św, brz, so na 30%, w cz. NE kępa 0,27 ha So 127l.	80 SO (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	5 BRZ 3 ŚW 1 SO 1 ŚW	65 55 55 95	0,7	prz prz um	32 23 24 36	23 20 19 26	II II I III	3 3 3 3	96 81 25 35 ---	375 320 100 140 ---	5,2 13,7 2,7 2,3 ---	IVD-30%-3,93 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18
g	1,22				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: św, jr, brz na 30%, Info: w cz. W parking	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 4 ŚW	52 52 65	0,9	um um prz	32 28 34	24 24 26	IA I I	23 23	147 51 212 ---	180 60 260 ---	5,0 1,3 7,8 ---	TP-1,22
							PODR	ŚW	12	0,3			1		22			14,1 11,6	

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	
	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
524																			
h	3,07				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn., podszyt.: św, brz, kru, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C żur.łto	80 SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	54 49	0,7	prz prz um	25 18	23 17	I II	3 4	172 45 ---	530 140 ---	10,6 7,3 ---	TP-3,07
i	2,04				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.dar, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 26l, podszyt.: brz, św, so, ol na 30%, Info: w cz. E BMB1	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	26 26 26	1,2	peł b duże	13 11 16	12 14 13	IA I II	23	119 54 12 ---	245 110 25 ---	19,7 6,0 2,1 ---	TW-2,04
j	4,56				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psz/pgz//psz, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 23l, podszyt.: brz, św, so na 20%, Info: w cz. NE BMB1	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 OL	23 23 23 23 23	1,2	peł duże	11 8 14 9 10	10 8 14 12 11	IA I I I IV	33	60 12 36 18 12 ---	275 55 165 80 55 ---	29,2 14,3 14,6 5,2 3,4 ---	TW-4,56
k				0,78	Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP. BAGNO (N), SP. 7140(1), OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C ros.okr, w cz. C ros.spe		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	75 50			34 26	18 18		3 3	70 10 ---			
l			0,88		Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: URZ WOD, SP. 7140(1)		ZADRZEW (w cz. S)	SO BRZ	75 50			33 21	16 16		3 4	8 4 ---			
~a			0,30		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	27			13	12		4	35			DRZEW-100%-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
524			0,13		RP: DROGI L														
-b			0,15		RP: DROGI L														
-c			0,21		RP: DROGI L														
-d			0,01		RP: DROGI L														
-f			0,03		RP: DROGI L														
-g			0,10		RP: ROWY														
-h			0,12		RP: ROWY														
-i																			
	26,59		1,93	0,78	= 29,30												4530	241	
	26,59		1,93	0,78	= 29,30 Obr. ew. Tomisław (0011)												[47]		
	26,59		1,93	0,78	= 29,30 Gmina Osiecznica (052)												(80)		
	26,59		1,93	0,78	= 29,30 Powiat bolesławiecki (01)														
	26,59		1,93	0,78	= 29,30 Woj. dolnośląskie (02)														
525					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Lisek (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	13,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol 311, podsz.: brz, św, so na 20%, w cz. N kępa 0,43 ha So 55l., Info: w cz. N BMw1, w cz. NW Bśw1	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	31 31 31	1,1	um um prz	16 14 15	16 16 15	IA I I	23	118 59 32 ---	1625 815 440 ---	94,8 35,7 50,7 ---	TW-13,79
							PRZES	SO ŚW	60 60			26 25	20 20		3 3	209 ---	2880 5 90 ---	181,2 13,1	
b	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, ps/pl/plż, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmt.pog, U. 40% zwierz, D. mjs Brz, Md, Św 271, podsz.: św, brz na 20%, Info: w cz. S BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,2	um um duże	14	13	IA	33	214	245	18,3 16,1	TW-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
525 c	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, sdm.leś, U. 50% zwierz, D. zmiesz. grp,, podszyt.: św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	25 25 25	1,1	um um duże	14 9 11	12 9 13	IA I I	33	119 18 18 ---	270 40 40 ---	23,8 8,2 2,3 ---	TW-2,27
d	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psz/pgz//psz, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 30% zwierz, D. mjs Brz, Md 33l, podszyt.: brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,1	um um duże	15	16	IA	22	258	975	51,0 13,5	TW-3,77
f	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psz/pgz//psz, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 27l, podszyt.: św, brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	1,2	peł b duże	12 10	13 13	IA II	23	173 36 ---	710 145 ---	53,1 7,8 ---	TW-4,09
g	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psz/pgz//psz, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 43l, podszyt.: św na 20%	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	57 57 57	0,8	prz prz um	27 28 26	23 22 21	I I II	3 3 3	126 111 30 ---	230 200 55 ---	4,2 5,3 2,2 ---	TP-1,82
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: ROWY														
~g			0,11		RP: ROWY														
	26,88 26,88 26,88 26,88 26,88		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 27,71 = 27,71 Obr. ew. Tomisław (0011) = 27,71 Gmina Osiecznica (052) = 27,71 Powiat bolesławiecki (01) = 27,71 Woj. dolnośląskie (02)											5885	357,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
526					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomistaw (0011) Leśnictwo - Lisek (09) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jrz 4l, podsz.: brz, jrz na 20%, w cz. SW kępa 0,25 ha Św,So 97l. Św,Brz 55l.	100 SO (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 DB 2 SO 1 BRZ	4 4 4 4	0,8				I II I I	22				1,4 --- 1,4 0,3	PIEL-4,35 CW-4,35
b	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, sit.spe, rkt.pos, U. 30% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Św 55l, IIP, podsz.: św, brz, so na 50%	100 SO (cz zg)	2 PIĘTR IP 6 ŚW 4 SO	97 97 55	0,9	prz prz um		36 39 22	28 25 19	II II I	3 3 3	339 131 --- 470	850 330 --- 1180	12,7 4,4 --- 17,1 6,8 9,7 3,9	Działka nr 1: IB-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72
c	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, sdm.leś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 31l, podsz.: św, brz, so na 10%	80 SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	31 31	1,0	um um prz		15 16	16 15	I IA	23	107 86 --- 193	345 280 --- 625	15,2 16,2 --- 31,4 9,7	TW-3,24
d	7,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 97l, podsz.: św, brz, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	97 50	0,9	prz prz um		35 18	24 17	II II	3 4	295 27 --- 322	2080 190 --- 2270	27,8 9,7 --- 37,5 5,3	Działka nr 1: IB-95%-2,43 AGROT-2,43 ODN-ZRB-2,43
f		2,14			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.pos, D. w cz. NE kępa 0,13 ha So 95l. w cz. S kępa 0,15 ha So 95l.	SO	PRZES SO	95				34	23		3		110		AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14 PIEL-2,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
526 g		1,06			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. B Mb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, orl.pos, D. podsz.: św na 10%	SO														AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06 PIEL-1,06
h	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. B Mb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 92l, Św, Brz 40l, podsz.: św, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	92 92	1,0	um um prz	34 32	23 24	II III	2 3	289 98 ---	410 140 ---	5,9 2,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71	
i	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. B Mb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md 33l, podsz.: św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	33 33 33	0,9	prz prz um	18 16 14	17 16 16	IA I I	23	166 16 16 ---	240 25 25 ---	12,5 2,3 0,9 ---	TW-1,44	
j	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. B Mb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Św 53l, So 130l, Św 25l, So 35l, podsz.: św, brz na 20%, w cz. E kępa 0,22 ha So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	53 53	0,9	um um prz	27 23	22 21	IA II	23	283 56 ---	1125 225 ---	30,4 4,5 ---	TP-3,98	
k	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. B Mb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Ol 20l, podsz.: brz, św, so na 30%, Info: w cz. S BMW1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	20 20 20	1,0	peł b duże	9 7	7 5 8	II II III	33	25 5 ---	40 10 ---	11,1 0,4 0,7 ---	TW-1,62	
~a			0,15		RP: LINIE															
~b			0,30		RP: LINIE															
~c			0,06		RP: ROWY															
~d			0,12		RP: ROWY															
	25,61 25,61 25,61 25,61 25,61	3,20 3,20 3,20 3,20 3,20	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 29,44 = 29,44 Obr. ew. Tomisław (0011) = 29,44 Gmina Osiecznica (052) = 29,44 Powiat bolesławiecki (01) = 29,44 Woj. dolnośląskie (02)												6615	168,3		

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
527					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomistaw (0011) Leśnictwo - Zebrzydowa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 14l	100 SO (cz zg)	DRZEW 2 SO	8 ŚW 2 SO	14 14	1,0	um um duże		3 3	I III	22			0,8 --- 0,8 2,1	CP-0,39
b	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tnk.spe, tna.pos, pln.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd So 50l, podsz.: św, brz na 40%	100 SO (niezg)	DRZEW 3 BRZ	7 ŚW 3 BRZ	50 50	0,7	prz prz um	20 18	18 19	II II	33	158 51 --- 209	245 80 --- 325	12,5 1,8 --- 14,3 9,2	
c	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tnk.spe, tna.pos, sit.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Św 97l, mjs Brz 35l, podsz.: brz, św, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	97 97	0,7	luż	29 26	22 21	II III	3 3	218 16 --- 234	485 35 --- 520	6,5 0,2 --- 6,7 3,0	IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22
d	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, sit.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Św 35l, mjs Brz 55l, podsz.: św, brz, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 1 ŚW	9 SO 1 ŚW	97 55	0,9	prz prz um	35 18	25 16	II III	2 4	288 21 --- 309	1100 80 --- 1180	14,7 3,9 --- 18,6 4,9	IB-95%-3,82 AGROT-3,82 ODN-ZRB-3,82
f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tnk.spe, tna.pos, śmł.dar, U. 20% wodne, D. pjd So, Brz 10l, mjs Św 40l	100 SO (niezg)	DRZEW	ŚW	14	0,9	um um duże		4	I	22			1,8 2,2	CP-0,80
g	8,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, sit.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. kęp, pjd Św 52l, podsz.: św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	52 52 100	0,8	um um prz	24 23 38	21 22 25	IA I III	23	137 103 44 --- 284	1205 905 385 --- 2495	33,2 19,3 5,8 --- 58,3 6,6	TP-8,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
527 h		3,12			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pg/ps//ugz, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.spe, D. w cz. N kępa 0,4 ha So, Św 140l. So, Brz 80l. Św 65l., Info: w cz. N na 20% BMb1, w cz. S na 10% BMśw1	DB-ŚW- SO	PRZES	SO ŚW SO ŚW BRZ	140 140 65 65 65			35 25 25 25	25 28 23 20 21		2 2 3 3 3		19 4 16 8 5 ---	52	AGROT-3,12 ODN-ZRB-3,12 PIEL-3,12	
i	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, sit.spe, U. 40% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św 27l, podsz.: brz, św, so na 30%	80 SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	27 27	0,9	um um duże	15 16	15 14	I IA	33	129 17 ---	115 15 ---	6,0 1,1 ---	7,1 7,9	
j	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pg/ps//ugz, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, tśl.mdr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, Św, Brz 30l, podsz.: brz, so, św na 40%, Info: w cz. W So wyżywicowana	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	140 65 65	1,0	prz prz um	36 23 25	24 20 20	III III II	2 4 3	251 21 32 ---	1400 115 180 ---	11,5 1,5 4,2 ---	17,2 3,1	Działka nr 1: IB-95%-2,70 AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70
k	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pg/ps//ugz, P. zad, R. sit.spe, tśl.mdr, U. 40% antrop, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, jrj na 40%, Info: drzew. grodz.	140 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 MD 1 ŚW 3 SO	11 11 11 7	0,9	prz prz um		2 4 1 1	III II II III	33			1,1 ---	1,1 0,6	CP-1,77
~a			0,15		RP: LINIE															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,14		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					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
527																			
	25,82	3,12	0,46		= 29,40												6403	125,9	
	25,82	3,12	0,46		= 29,40 Obr. ew. Tomisław (0011)														
	25,82	3,12	0,46		= 29,40 Gmina Osiecznica (052)														
	25,82	3,12	0,46		= 29,40 Powiat bolesławiecki (01)														
	25,82	3,12	0,46		= 29,40 Woj. dolnośląskie (02)														
528					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Zebrzydowa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, m/pgż//psż, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Św, So 120l, Św 40l, IIP, podsz.: św, brz, so na 40%, 1-od gnia 0,14 ha Św 10l. 2-od gnia 0,18 ha Św 10l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	97 97 80	1,0	um um prz	29 34 26	24 27 22	II II II	3 2 3	181 245 32 ---	850 1150 150 ---	11,4 17,2 1,3 ---	III A-30%-4,70 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41
							IIP	ŚW	55	0,2	prz prz um	18	17	II	23	80	375	6,4 16,2 3,4	
							PODR	6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	20 30 10	0,2			3 6 1		22				
b	10,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, pg/ps///ugż, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 30% grzyby, D. mjs Św, Brz, Bk, Db 55l, Św, Brz 90l, podsz.: brz, św, so na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	117	1,1	prz prz um	34	21	III	2	326	3405	34,6 3,3	Działka nr 1: III A-30%-5,08 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52
c	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, pg/ps///ugż, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz na 20%, Info: upr. grodz.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 DB 2 MD 1 JW 2 SO 1 BRZ	9 9 9 9 5 5	1,0	prz prz luż		1 1 3 1 1 1	I I I I I I	12			1,5 ---	CW-3,67
																		1,5 ---	
																		0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
528 d	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, pg/ps//ugz, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, D. mjs Św, Brz, Bk, Db 55l, Św, Brz 90l, podsz.: brz, św, so na 30%, w cz. NW gnia 0,42 ha w cz. NW gnia 0,4 ha w cz. SE gnia 0,44 ha w cz. SE gnia 0,39 ha	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 10	KDO DRZEW	SO	117	0,7	prz prz um	34	21	III	2	224	815	8,3 2,3	IIIAU-95%-3,64 AGROT-3,64 ODN-ZŁOŻ-3,64 PIEL-1,09
f	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, psz//pgz//psz, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs So 55l, Św 47l, So, Brz 70l, w cz. NW kępa 0,25 ha So, Brz 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	0,9	um um duże	22 20	20 20	IA I	22	296 26 ---	1530 135 ---	48,1 3,4 ---	TP-5,17
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,35		RP: DROGI L														
	27,62 27,62 27,62 27,62 27,62		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 28,42 = 28,42 Obr. ew. Tomisław (0011) = 28,42 Gmina Osiecznica (052) = 28,42 Powiat bolesławiecki (01) = 28,42 Woj. dolnośląskie (02)											8410	142		
529 a	6,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Zebrzydowa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	52 52	0,8	um um duże	23 22	21 20	IA II	12	166 83 ---	1095 550 ---	30,2 11,5 ---	TP-6,60
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 52l, Św, Brz, So 65l, Św 120l, Św 30l, podsz.: brz, św, so na 20%, Info: w cz. N na 30% BMW1										249	1645	41,7 6,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
529 b	6,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psz/plż///pg, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, mjs Św 41l, podsz.: brz, św na 10%, Info: w cz. N na 25% BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	1,0	um um duże	18 17	18 18	IA II	12	291 20 ---	1830 125 ---	69,3 3,8 ---	TP-6,29
c	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psz/plż///pg, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, mjs Św 35l, podsz.: brz, św na 10%, Info: w cz. N na 20% BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	1,0	peł duże	16 15	17 17	IA I	12	219 41 ---	1075 200 ---	51,3 7,6 ---	TW-4,90
d	5,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psz/plż///pg, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 27l, Brz 20l, podsz.: brz, św na 10%, Info: w cz. N na 20% BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	1,1	peł duże	14 11	13 12	IA II	23	162 28 ---	855 150 ---	64,1 7,8 ---	TW-5,27
f	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psz/plż///pg, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So.c 21l, Brz, So 16l, podsz.: brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 1 MD 1 BK	21 21 21 21 21	1,0	peł duże	12 7 14	11 6 11	IA I I IV I III	33	67 6 11 ---	260 25 45 ---	35,5 8,6 4,5 ---	TW-3,90
g	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psz/plż///pg, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, sit.spe, U. 20% grzyby, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 5l, Bk 18l, Info: w cz. N na 15% BMw1	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 MD 3 DB	4 4 4 18	1,0				II II II II	12			1,2 ---	PIEL-2,32 CW-2,32 CP-0,99
~a			0,30		RP: LINIE		PRZES	SO		120		37	24		2		10	0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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			
529 -b -c -d			0,17 0,06 0,13		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L																	
	30,27 30,27 30,27 30,27 30,27		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 30,93 = 30,93 Obr. ew. Tomisław (0011) = 30,93 Gmina Osiecznica (052) = 30,93 Powiat bolesławiecki (01) = 30,93 Woj. dolnośląskie (02)											6220	295,4					
530 a b c	5,72 2,39 14,76				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Zebrzydowa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/gl//gpł, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. IP mjs Db, Św 90l, IIP zmiesz. jdn, pjd Brz 40l, Brz 60l, podsz.: św, brz, jrz, kru na 40%, 1-od gnia 0,38 ha Jw 7l. 2-od gnia 0,34 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,33 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,32 ha Db 7l. 5-od gnia 0,31 ha Db 7l. 6-od gnia 0,35 ha Bk 7l. 7-od gnia 0,3 ha Jw 7l. 100 KO SO IP SO 117 0,6 prz prz luź (zg) 10 IIP 6 ŚW 60 0,3 prz prz luź 4 ŚW 40 prz prz luź PODS 6 DB 7 0,3 22 2 BK 7 2 JW 7 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDbr, ps/gl//gpł, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 30% grzyby, D. IP mjs Św 117l, Św 90l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, brz, jrz na 20% 100 2 PIĘTR SO IP SO 117 0,9 prz prz luź (zg) 15 IIP 6 BRZ 40 0,3 prz prz luź 2 ŚW 40 prz prz luź 1 ŚW 60 11 11 III 22 27 65 3,2 1 ŚW 30 18 16 III 11 25 1,1 5 10 2,2 --- --- --- 48 110 6,6 2,8 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/plż/uż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 47l, podsz.: św, brz na 20%, Info: w cz. N na 5% BMw1 100 DRZEW SO 8 SO 47 1,0 um (zg) 2 BRZ 47 um duże 21 19 I 12 235 3470 115,7 TP-14,76 46 680 16,8 --- --- --- 281 4150 132,5 9,0																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
530 d	6,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, plż//uż//pgż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. IP mjs Św, Db 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 30l, podsz.: św, brz, jrz, kru na 40%	100 SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 ŚW 4 ŚW 1 ŚW	117 60 40 30	0,9 0,4	prz prz luź prz prz luź	37 24 II 2	21 18 III 22	16 14 II I	5 30 32 205 16,4 4,0 --- ---	332 64 5 101	2125 410 30 645	20,7 3,2 16,7 16,4 4,0 --- ---	5,8	Działka nr 1: IIIA-30%-3,27 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98
-a			0,16		RP: LINIE															
-b			0,30		RP: LINIE															
-c			0,24		RP: DROGI L															
-d			0,18		RP: DROGI L															
-f			0,01		RP: DROGI L															
	29,27 29,27 29,27 29,27 29,27		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 30,16 = 30,16 Obr. ew. Tomisław (0011) = 30,16 Gmina Osiecznica (052) = 30,16 Powiat bolesławiecki (01) = 30,16 Woj. dolnośląskie (02)												9645	240,9		
531 a	25,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Zebrzydowa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	52 52	0,9	um um duże	21 21	18 19	I II	12	225 44 ---	5830 1140 ---	170,7 23,9 ---	TP-25,92	
b	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, psz/ugż/uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 52l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	1,0	um um duże	21 20	18 19	IA I	13	249 51 ---	980 200 ---	38,5 6,3 ---	TP-3,94	
-a			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	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
531 -b			0,16		RP: DROGI L														
-c			0,17		RP: DROGI L														
	29,86 29,86 29,86 29,86 29,86		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 30,49 = 30,49 Obr. ew. Tomistaw (0011) = 30,49 Gmina Osiecznica (052) = 30,49 Powiat bolesławiecki (01) = 30,49 Woj. dolnośląskie (02)											8150	239,4		
532 a	0,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomistaw (0011) Leśnictwo - Zebrzydowa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, plź///psź///gpź, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, trz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 28l, podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	28 28 28	0,9	um um duże	10 11 14	11 11 13	I III II	23	90 17 17 ---	85 15 15 ---	6,3 0,8 1,1 ---	TW-0,92
b	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, plź///psź///gpź, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 13l, podsz.: brz, jrz, der.b na 20%, Info: drzew. grodz.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 BRZ	13 13 13	0,9	um um duże		4 2 2 4	I II IV IV	22			6,4 0,2 ---	CP-2,27
c	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, plź///psź///gpź, P. zad, R. śmł.dar, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz, jrz na 20%, Info: upr. grodz.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 MD	5 5 5 5	1,0			I I I I	11				PIEL-3,06 CW-3,06	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
532 d	6,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, plź//psź//gpż, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, U. 30% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db 122l, Brz 100l, Św 75l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, brz, jrz na 30%, 1-od gnia 0,41 ha Db,Wz 5l. 2-od gnia 0,44 ha Bk,Wz 5l. 3-od gnia 0,46 ha Wz,Db 5l. 4-od gnia 0,35 ha Wz,Db 5l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 10	KO IP	9 SO 1 ŚW	122 122	0,7	prz prz luż	37 40	24 26	III III	2 2	198 31 ---	1195 185 ---	11,2 2,2 ---	III AU-100%-6,04 AGROT-4,38 ODN-ZŁOŻ-4,38 CW-1,66
f	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDw, pg/pg//uż, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, U. 30% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db 122l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 30l, Db 75l, podsz.: św, so, brz, db na 30%	100 SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	122 122	0,9	prz prz um	37 36	24 24	III IV	2 2	235 32 ---	970 130 ---	9,1 1,6 ---	III A-30%-4,12 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24
g	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, plź//psź//gpż, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, tśl.mdr, D. zmiesz. grp., podsz.: św, brz na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 BRZ	57 57 57	1,0	um um prz	25 24 23	21 21 20	I II II	13	132 157 49 ---	200 240 75 ---	5,2 9,7 1,3 ---	TP-1,52
h	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, psz/ugż//uż, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 36l, podsz.: św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	1,1	um um duże	18 17	16 16	IA II	12	280 20 ---	250 20 ---	11,4 0,6 ---	TW-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
532 i	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psz/ugz//uż, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podszyt.: brz na 20%, Info: upr. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 MD 1 DB 1 BRZ	8 8 8 8 8	1,0	prz prz um		2 2 4 1 2	I I I I I	12			0,9 --- 0,9 0,4	CP-2,29
j	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psz/ugz//uż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.dar, C. drz szt, D. pjd Brz, Św, Db 52l, mjs Db, Brz, So 80l, podszyt.: św na 20%, w cz. S remiza 0,22 ha Bk,Wiś,Jrz,Db,Brz 8l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	27	22	IA	12	338	765	21,1 9,3	TP-2,26
k	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psz/ugz//uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 46l, podszyt.: św, brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	46 46	1,0	um um duże	23 24	20 22	IA I	12	286 66 --- 352	785 180 --- 965	25,4 5,7 --- 31,1 11,3	TP-2,75
l	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psz/ugz//uż, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, trz.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 36l, Brz 40l, w cz. SE kępa 0,17 ha Św,Bk,Db,So 22l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	1,2	um um duże	20 19	17 17	IA I	23	300 25 --- 325	685 55 --- 740	31,3 2,1 --- 33,4 14,6	TW-2,28
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
532 ~f			0,09		RP: DROGI L														
	28,40 28,40 28,40 28,40 28,40		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 29,33 = 29,33 Obr. ew. Tomisław (0011) = 29,33 Gmina Osiecznica (052) = 29,33 Powiat bolesławiecki (01) = 29,33 Woj. dolnośląskie (02)												6830	206,7	
533					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Czerna (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	6,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl//gl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 210l, mjs Św 35l, Bk 87l, Św 60l, pods.: św, brz, db, jrz na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 SO 1 ŚW	87 87 117 117	0,9	prz prz um	37 35 46 48	27 29 28 31	I II I II	2 3 2 3	191 162 39 59	1255 1065 255 385	19,4 20,1 2,6 4,2	TP-6,56
b	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pg/pl//gl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 110l, mjs Brz 70l, So, Św 87l, Św 35l, pods.: św, jrz na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 70	0,9	um um prz	31 35	25 28	I I	12 3	319 61	1095 210	22,2 5,5	TP-3,43
c	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pg/pl//gl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Brz 35l, Św, Md 45l, pods.: św, brz, so na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45	1,0	um um prz	22 19	20 19	IA II	23 3	264 42	1385 220	46,2 5,8	TP-5,25
d	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pg/pl//gl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św 55l, Św 25l, pods.: św na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	prz prz um	28 26	23 21	IA II	23 3	293 20	805 55	20,7 1,0	TP-2,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
533 f	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, pg/pl//gl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Św 40l, So, Św 30l, podsz.: św, brz, jrz, so na 40%, w cz. N gnia 0,35 ha 2-od gnia 0,29 ha Db 4l. 3-od gnia 0,5 ha Bk 4l. 4-od gnia 0,48 ha Db 4l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	KO DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 ŚW 2 SO 1 BRZ	102 102 60 60 60	0,5	prz prz um	45 52 28 27 23	28 31 23 22 21	I II I I II	3 3 3 3 4	73 68 57 37 16 ---	275 255 215 140 60 ---	3,4 3,4 7,3 3,4 1,0 ---	III AU-95%-3,75 AGROT-2,48 ODN-ZŁOŻ-2,48 PIEL-1,27 CW-1,27
g	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, pg/pl//gl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, sdm.leś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp,, podsz.: św, brz, so, jrz na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	102 102 60 60 60	0,8	prz prz um	45 52 28 27 23	27 31 23 22 21	I II I I II	3 3 3 3 4	154 112 96 32 21 ---	535 390 335 110 75 ---	6,7 5,2 11,5 2,7 1,2 ---	IIIA(1)-30%-3,49 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05
h	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, pg/pl//gl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 38l, Brz, Św 45l, podsz.: św, brz na 40%, Info: w cz. S Bśw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	38 38	1,0	um um prz	19 16	18 18	IA I	23	199 64 ---	505 165 ---	21,3 5,5 ---	TW-2,54
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE														
	27,76 27,76 27,76 27,76 27,76		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 28,21 = 28,21 Obr. ew. Tomisław (0011) = 28,21 Gmina Osiecznica (052) = 28,21 Powiat bolesławiecki (01) = 28,21 Woj. dolnośląskie (02)											9790	220,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
534					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomistaw (0011) Leśnictwo - Czerna (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pg/pl//gl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Św 34l, podsz.: brz, db, so na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34	1,2	um um duże	17 15	16 17	IA I	23	242 48 ---	835 165 ---	41,8 6,5 ---	TW-3,45
b	8,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, pg/pl//gl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep., podsz.: św, brz na 20%, Info: w cz. SW BMB1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	32 32 32	0,9	um um prz	15 14 13	15 15 12	IA II I	23	123 38 16 ---	1055 325 135 ---	58,3 13,9 14,7 ---	TW-8,58
c	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, pg/pl//gl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 16l, Info: w cz. W BMB1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 SO 1 SO 1 BRZ	18 18 18 34 34	0,9	um um prz	11 14 12 17 14	9 11 9 16 16	I I IA IA I	22	10 15 5 25 20 ---	30 45 15 80 60 ---	3,6 6,4 2,5 3,9 2,4 ---	TW-3,12
d	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, pg/pl//gl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 32l, podsz.: św, brz na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32	1,1	pe b duże	16 14	15 15	IA II	23	204 32 ---	340 55 ---	18,7 2,3 ---	TW-1,66
f	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, U. 20% grzyby, C. wyżyw, D. zmiesz. kęp, mjs Św 50l, Św 30l, podsz.: św, so, brz na 50%, Info: w cz. N BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	142 142	1,1	prz prz um	34 42	23 29	III III	3 3	303 43 ---	1090 155 ---	8,9 1,5 ---	IB-95%-3,60 AGROT-3,60 ODN-ZRB-3,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
534 g	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md 37l, podsz.: św, brz, db, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	1,2	peł b duże	18 16	18 18	IA I	23	301 27 ---	815 75 ---	35,7 2,6 ---	TW-2,70	
h	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jrz 11l, podsz.: brz, jrz, so na 30%, Info: w cz. N BMśw1, drzew. cz. grodz.	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	11 11 11 11	0,9	prz prz um		2 1 1 2	III II IV IV	32				0,3 ---	CP-3,63
-a			0,15		RP: LINIE		PRZES	ŚW	50			25	18		3		3	0,3 ---		
-b			0,30		RP: LINIE													0,1		
	26,74 26,74 26,74 26,74 26,74		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 27,19 = 27,19 Obr. ew. Tomisław (0011) = 27,19 Gmina Osiecznica (052) = 27,19 Powiat bolesławiecki (01) = 27,19 Woj. dolnośląskie (02)												5285	224		
535 a	3,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Czerna (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 SO	42 42 35	0,9	um um prz	23 18 17	19 16 16	IA I IA	23	163 53 47 ---	495 160 145 ---	18,2 10,1 6,9 ---	TP-3,05	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pls/pg//gpł, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 42l, podsz.: św na 30%		PODRII	ŚW	25	0,2				4	22	263	800	35,2 11,5		

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	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		
535 b	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gms, m/pls, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: św, brz na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	30 30 30	1,5	peł b duże	16 15 13	15 15 15	IA I I	23	185 60 24 ---	485 155 65 ---	29,9 19,5 2,9 ---	20,0 52,3 20,0	TW-2,62	
c	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, pl/pls, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Brz 45l, So 105l, podsz.: św, brz, so, jrż na 40%, Info: w cz. SW BMb1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 BRZ	40 40 40	1,0	um um prz	19 18 17	18 18 18	IA I I	23	118 81 70 ---	410 280 245 ---	16,0 19,1 7,6 ---	42,7 12,3	TP-3,47	
d	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp//pg, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, sit.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 42l, podsz.: brz, św na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 SO 1 MD 1 OL 2 ŚW 1 SO	20 20 20 20 15 15	0,9	um um prz	11 12 14 12	8 9 11 12	I IA I III	32	10 10 10 10 ---	25 25 25 25 ---	10,4 3,6 2,6 1,6 1,0 0,7 ---	19,9 8,7	TW-2,29	
f	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. szad, R. orl.pos, sit.spe, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Jrz, Wz 16l, Brz 4l, w cz. NW kępa 0,2 ha So 122l., Info: w cz. N BMw1, w cz. SE Bśw1, upr. cz. grodz.	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 MD 2 DB 1 JW	4 4 4 16 16	0,8				I I I III I	22				0,9 ---	0,9 0,2	PIEL-3,65 CW-3,65 CP-1,56
							PRZES	SO	102			34	23		2		15				
							PRZES	SO	122			35	25		2		50				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
535 g	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n2, Gl. Gm, m/psm, P. zad, R. bor.czr, sit.spe, tśl.mdr, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, Św 30l, podsz.: św, so, brz, jrz na 40%, w cz. NW gnia 0,49 ha 2-od gnia 0,32 ha Db 5l. 3-od gnia 0,34 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,49 ha Bk 5l., Info: w cz. N BMb1, w cz. W BMw1, w cz. S Bśw1, Go ogrodzone	100 DB-ŚW- SO (zg) 10	KDO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	122 105 70	0,8	prz prz um	37 46 32	24 29 23	III II II	2 3 3	204 57 42 ---	1090 305 225 ---	10,2 3,8 6,4 ---	III AU-95%-5,35 AGROT-4,20 ODN-ZŁOŻ-4,20 CW-1,15	
h	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, Gl. Gms, m/psm, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 25l, Dg, Brz 17l, podsz.: św, brz na 40%, w cz. NW kępa 0,04 ha Św 70l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 BRZ	30 30 30	1,1	um um prz	15 13 12	15 13 15	IA I I	23	89 42 60 ---	160 75 110 ---	9,9 9,4 4,9 ---	TW-1,80	
i	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, Gl. Gms, m/psm, P. szad, R. tśl.mdr, rkt.pos, bor.czr, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jrz, Dg 11l, So, Św, Brz 25l, podsz.: brz, so, jrz na 30%, Info: drzew. grodz.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 DB 2 BRZ	11 11 11 11	0,8	prz prz um		1 1 1 2	IV II IV IV	12				0,1 ---	CP-0,41
j	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: św, brz na 30%, Info: w cz. N BMw1, w cz. S Bśw1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	1,0	peł b duże	17 15	17 16	IA II	22	247 16 ---	920 60 ---	40,5 2,1 ---	TP-3,73	
k	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n2, Gl. RDb, pl/gpł, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.dar, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 52l, podsz.: św, brz na 30%, Info: w cz. SE Bśw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	52 52	0,8	um um prz	25 28	22 22	IA II	22	278 20 ---	550 40 ---	15,2 1,1 ---	TP-1,98	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
535 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,14 0,30 0,05 0,25 0,05 0,11 0,02 0,03 0,13		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY															
	29,91 29,91 29,91 29,91 29,91		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 30,99 = 30,99 Obr. ew. Tomisław (0011) = 30,99 Gmina Osiecznica (052) = 30,99 Powiat bolesławiecki (01) = 30,99 Woj. dolnośląskie (02)												6160	254,6		
536 a b c	2,89 3,45 3,41				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Czerna (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl//pls, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 50l, podsz.: św, brz na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. pjd Brz, Św 45l, podsz.: św, brz na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, pjd Św 37l, podsz.: św, brz na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 ŚW	50 50 50	0,9	um um prz	25 21 20	20 20 18	I II II	22	169 41 56 --- 266	490 120 160 --- 770	15,0 2,7 8,3 --- 26,0 9,0	TP-2,89		
						100 SO (zg)	DRZEW SO	45	1,0	peł duże	20	19	IA	12	353	1220	40,6 11,8	TP-3,45		
						100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	37 37	1,0	um um duże	19 15	16 16	IA II	12	260 20 --- 280	885 70 --- 955	38,9 2,4 --- 41,3 12,1	TW-3,41		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
536 d	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, pl/pls, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Md 57l, mjs Św 45l, podsz.: św na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,9	um um prz	25 25	22 21	I II	12	269 24 ---	810 70 ---	21,2 1,3 ---	TP-3,02
f	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, Gl. Gms, m/psm, P. naga, C. drz szt, D. w cz. N kępa 0,07 ha So,Św 105l. So 50l. Św 60l. w cz. E kępa 0,04 ha So,Św 105l., Info: w cz. N na 20% Bmb 1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW ŚW SO SO ŚW BRZ	4 105 105 50 60 70	1,0				II	12		4 5 4 6 5 ---	PIEL-2,86 CW-2,86	
g	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp//pg, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, sit.spe, D. IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, brz na 40%	100 SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 ŚW	105 105	0,9	prz prz luź	40 45	27 28	I III	2 2	235 177 ---	475 360 ---	5,7 4,8 ---	IB-95%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02
h	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gm, m/pls, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Brz 35l, podsz.: św, brz na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	45 45 45	1,0	um um duże	22 21 18	20 19 17	IA II I	12	281 20 36 ---	925 65 120 ---	30,9 1,7 6,6 ---	TP-3,30
i	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gm, m/pls, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 45l, podsz.: św, brz na 20%, w cz. N kępa 0,5 ha Md,Dg,Św 18l. So,Św 37l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	37 37 37	1,0	um um duże	19 16 14	18 17 14	IA I I	22	173 66 25 ---	520 200 75 ---	22,9 6,9 5,9 ---	TW-3,01
															161 337	320 1110	13,1 39,2 11,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
536 j	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gm, m/pls, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 52l, So, Św, Brz 40l, podsz.: św, brz, kru na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	52 52 52	0,8	um um duże	26 24 25	21 20 19	IA II II	22	166 64 29 ---	565 215 100 ---	15,5 4,5 4,7 ---	TP-3,39
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: ROWY														
	27,35 27,35 27,35 27,35 27,35		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 28,20 = 28,20 Obr. ew. Tomisław (0011) = 28,20 Gmina Osiecznica (052) = 28,20 Powiat bolesławiecki (01) = 28,20 Woj. dolnośląskie (02)											7789	253,6		
537 a	1,84				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Czerna (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	11 11	0,9	um um prz		3 1	I IV	22			7,3 ---	CP-1,84
b	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% owady, D. mjs Brz 70l, podsz.: św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	30	23	I	12	345	575	11,7 7,0	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		
	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
537 c	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% owady, D. mjs Brz 50l, podsz.: brz, św na 20%, Info: w cz. W na 15% BMW1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	22	20	I	12	281	570	17,6 8,7	TP-2,03
d	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, pg, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 90l, Brz 70l, podsz.: św, brz, so, jrż, kru na 50%, Info: teren zalewowy	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	120 55	1,0	prz prz luź	37 28	22 20	III III	3 3	235 54 ---	250 60 ---	2,4 1,2 ---	
f		1,01			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. naga, D. w cz. S kępa 0,05 ha So 97l.	SO	PRZES	SO	97			34	23		2		15		AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01 PIEL-1,01
g	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Brz 52l, podsz.: brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	21	19	I	12	279	630	18,4 8,2	TP-2,25
h	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	24	20	I	12	294	150	4,1 8,0	TP-0,51
i	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Brz 50l, Św, Brz 40l, Św, So, Brz 30l, podsz.: św, so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	30	23	II	2	301	270	4,4 4,9	IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
j				0,93	RP. BAGNO (N), SP. 7140(1), OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C ros.okr, w cz. C żur.ło	ZADRZEW (w cz. C)		SO OL OL ŚW	65 40 90 90			17 16 34 42	15 16 22 23		4 4 3 2		10 7 10 3 ---	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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
537 k	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pg, P. ziel, R. tśl.mdr, trz.spe, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Ol, Brz 50l, podsz.: św, so, brz, kru na 20%, Info: teren niedostępny	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 SO	120 80 60 60	1,0	prz prz um	44 35 27 25	25 23 21 20	II III II I	2 2 3 3	225 86 43 32 ---	135 50 25 20 ---	1,2 1,2 0,9 0,5 ---	3,8 6,4	
l	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl/pls//pg, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: brz na 30%, w cz. W kępa 0,45 ha So 115l., Info: upr. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB 1 BK 1 SO	5 5 17 17 17	0,8				I I II III	22			1,1 1,4 ---	2,5 0,5	CW-3,20 CP-2,14
m				1,10	RP. BAGNO (N), SP. 7140(1)	ZADRZEW (w cz. C)	SO SO OL	60 40 50				16 11 22	14 10 20	4 4 4	2	15 10 20 ---	45			
n	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pls, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, pjd Św 38l, mjs Św 32l, So 25l, podsz.: św, brz na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	38 38	0,9	peł duże	19 15	17 16	IA II	23	188 51 ---	365 100 ---	15,5 3,4 ---	18,9 9,7	TP-1,95
o	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, m/tp//pg, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, trz.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Św, Brz 80l, So, Brz 45l, podsz.: św, brz, jr, kru na 50%	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz luź	30	22	II	2	278	210	3,7 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
537 p		1,18			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pls/pg, P. naga, D. w cz. NW kępa 0,11 ha So 105l. Św 40l.	DB-ŚW- SO	PRZES	SO ŚW	105 40			40 17	25 15		3 4		35 5 ---		ODN-ZRB-1,18 PIEL-1,18
r	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. OGSw, pl/pii//gpł, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, U. 40% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 45l, Św, So 80l, w cz. NW kępa 0,26 ha So 80l., Info: teren zabagniony	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 3 SO 1 BRZ	47 47 35 35	0,7	prz prz um	20 20 15 14	18 17 14 13	I II I III	33	102 15 46 10 ---	585 85 265 55 ---	19,5 2,1 13,4 2,2 ---	TP-5,72
s	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. OGSw, pl/pii//gpł, SP. 7140(1), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, Info: upr. gradz.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	10 10 10 5	0,9	luż		2 1 2 2	II II IV II	12			0,6 0,8 ---	CP-2,77
t	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. OGSw, pl/pii//gpł, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, U. 40% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, So 100l, Ol 45l	80 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	54 54	0,7	prz prz luż	25 26	19 18	II IV	3 3	88 64 ---	50 35 ---	1,0 0,7 ---	1,4 0,5
w				0,21	RP. BAGNO (N), SP. 7140(1)	ZADRZEW (w cz. C)	OL		55			25	17		3		7		
x	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pls, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Św 37l, podsz.: św, brz na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	37 37	0,9	um um duże	17 15	17 17	IA I	12	183 61 ---	225 75 ---	9,9 2,6 ---	TW-1,23
y				1,20	RP. BAGNO (N), SP. 7140(1)	ZADRZEW (w cz. C)	SO OL BRZ SO		25 55 55 35			7 24 22 18	7 20 19 14		4 4 4 4		5 15 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
537 -a			0,21		RP: LINIE														
-b			0,40		RP: DROGI L														
-c			0,15		RP: ROWY														
	29,19 29,19 29,19 29,19 29,19	2,19 2,19 2,19 2,19 2,19	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	3,44 3,44 3,44 3,44 3,44	= 35,58 = 35,58 Obr. ew. Tomisław (0011) = 35,58 Gmina Osiecznica (052) = 35,58 Powiat bolesławiecki (01) = 35,58 Woj. dolnośląskie (02)												4922 (127)	148,8	
538 a	3,17				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Zebrzydowa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, m/plż, P. zad, R. tśl.mdr, R. tnk.spe, tśl.mdr, sit.spe, U. 40% wodne, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Gb 17l, podszt.: brz, kru, jrz na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 DB 1 MD 1 JS	17 17 17 17 17	0,8	um um duże		2 5 2 6 5	II II IV III II	33			2,5 1,7 1,6 0,3 --- 6,1 1,9	CP-3,17
b	7,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgms, m/plż, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.dar, bor.czr, U. 30% grzyby, D. mjs Św 135l, Św, Brz, Db 70l, Brz, Św 40l, podszt.: brz, jrz, św na 60%, 1-od gnia 0,48 ha Db,Wz 6l. 2-od gnia 0,54 ha Db 6l. 3-od gnia 0,23 ha Wz,Db 6l. 4-od gnia 0,29 ha Db,Wz 6l. 5-od gnia 0,37 ha Bk 6l. 6-od gnia 0,21 ha Wz 6l. 7-od gnia 0,09 ha Db,Wz 6l. 8-od gnia 0,29 ha Wz,Bk 6l. 9-od gnia 0,21 ha Wz,Db,Bk 6l. w cz. E kępa 0,58 ha So,Św,Brz 15l. 11-od gnia 0,22 ha Wz,Bk,Db 6l. 12-od gnia 0,17 ha Wz,Db,Bk 6l., Info: drzew. cz. grodz., So-cz. wyżywicowana	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 4 DB 4 WZ 2 BK	135 6 6 6	0,7 0,3	prz prz luź		38 24	III	2 22	219	1690	14,0 1,8	IIIAU-95%-7,72 AGROT-4,62 ODN-ZŁOŻ-4,62 CW-3,10

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
538 c	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gms, m/plż, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 40l, So 57l, podsz.: brz, kru, św, der.b na 60%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	57 57 80 80	0,8	prz prz luż	25 25 36 30	22 22 24 23	I I II II	3 3 2 3	122 122 44 24 ---	335 335 120 65 ---	6,1 12,5 2,7 0,6 ---	TP-2,75
d	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gms, m/plż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, U. 40% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 28l, Brz, Św 40l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	28 28	0,9	um um prz	11 13	12 12	II I	33	84 39 ---	95 45 ---	4,8 3,3 ---	TW-1,13
f				1,53	RP. BAGNO (N), SP. 7140(1)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO SO	50 50 35			15 32 17	15 20 15		4 3 4	35 18 35 ---	88		
g	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gms, m/plż, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.dar, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz 15l, podsz.: brz, kru, jrz, der.b na 40%, Info: drzew. godz., w cz. W na 15% Bśw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 JS 1 MD	15 15 15 15	0,9	um um duże		5 3 4 7	I II II II	22			3,3 0,3 0,9 ---	CP-1,48
h	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgms, m/psm/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 32l, podsz.: brz, jrz, kru na 30%, Info: w cz. SE na 20% Bśw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32	1,0	peł duże	14 14	14 13	IA III	22	173 31 ---	130 25 ---	7,1 1,0 ---	TW-0,74
i	6,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. OGw, gl/gpł////pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db 42l, podsz.: św, kru, brz, jrz, bk, db na 20%, Info: w cz. S na 40% BMśw1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	42 42 50	1,0	um um duże	21 15 26	18 16 21	IA II IA	12	230 20 77 ---	1490 130 500 ---	54,5 3,8 14,5 ---	TP-6,47
															327	2120	72,8 11,3		

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
538 -a -b			0,14 0,28		RP: LINIE RP: DROGI L														
	23,46 23,46 23,46 23,46 23,46		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	1,53 1,53 1,53 1,53 1,53	= 25,41 = 25,41 Obr. ew. Tomisław (0011) = 25,41 Gmina Osiecznica (052) = 25,41 Powiat bolesławiecki (01) = 25,41 Woj. dolnośląskie (02)												4966 (88)	135,5	
539 a b c d	0,83			6,82	Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Zebrzydowa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. pjd Brz 60l, mjs Brz, So, Św 45l, podszyt.: brz, so, św, der.b na 50% RP: URZ WOD, SP. 7140(1), OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C mrz.zwy, w cz. C ros.okr, w cz. C włó.uko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, m/tp, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp., podszyt.: brz, kru na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psz/pgz//psz, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 32l, podszyt.: brz, jrz, kru, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C żur.łto	100 SO (zg) 80 SO (niezg) 100 SO (zg)	DRZEW SO ZADRZEW (w cz. C) DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 ŚW DRZEW 8 SO 2 ŚW	SO BRZ 7 BRZ 2 SO 1 ŚW 8 SO 2 ŚW	100 60 60 32 32 32 32 32	0,9 0,9 0,9	prz prz luź prz prz um um um duże	36 21 III 2 256 210 2,8 3,4 14 15 II 23 87 150 6,3 41 70 3,8 15 25 3,7 --- 143 245 13,8 8,1 16 15 IA 12 173 950 52,5 TW-5,50 31 170 18,2 --- 204 1120 70,7 12,9	21 15 3 3 10 7 --- 17 15 14 IA II 12 31 170 18,2 --- 204 1120 70,7 12,9	256 210 2,8 3,4 10 7 --- 17 87 150 6,3 41 70 3,8 15 25 3,7 --- 143 245 13,8 8,1 173 950 52,5 TW-5,50 31 170 18,2 --- 204 1120 70,7 12,9	210 210 2,8 3,4 10 7 --- 17 150 150 6,3 70 70 3,8 25 25 3,7 --- 245 245 13,8 8,1 950 950 52,5 TW-5,50 170 170 18,2 --- 1120 1120 70,7 12,9	2,8 3,4 6,3 3,8 3,7 --- 13,8 8,1 52,5 TW-5,50 18,2 18,2 70,7 12,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
539 f	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, psz/pgż//psz, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. grp,, w cz. E kępa 0,47 ha So 125l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C ros.spe, Info: Go ogrodzone, w cz. E na 40% BMb1	140 SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 4 BK 1 SO	15 15 15	0,3	luź		4 4 5	II II II	12				0,6 0,3 --- 0,9 0,3	AGROT-2,42 ODN-ZŁOZ-2,42 CP-1,03
g	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, psz/pgż//psz, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Brz 60l, podsz.: brz, czm, db, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODS BK	60 10	0,9 0,1	um um prz	25	20	I	12	23	313	315	7,7 7,6	TP-1,01
h	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, psz/pgż//psz, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. pjd Brz 30l, podsz.: brz, jrz, kru, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	30	1,0	um um duże	16	14	IA	12	218	250	15,5 13,5	TW-1,15	
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: DROGI L														
	13,64 13,64 13,64 13,64 13,64		7,20 7,20 7,20 7,20 7,20		= 20,84 = 20,84 Obr. ew. Tomisław (0011) = 20,84 Gmina Osiecznica (052) = 20,84 Powiat bolesławiecki (01) = 20,84 Woj. dolnośląskie (02)											2210 [17]	111,4		

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
540					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomistaw (0011) Leśnictwo - Zebrzydowa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	13,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, psz//pgz//psz, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Db 311, podsz.: brz, kru, jrz na 20%, w cz. NE kępa 0,49 ha So,Brz 60l., OP. Skąły: w cz. NE , (pom. przyr.), Info: w cz. NE - skała piaskowca kwarcytowego "Siwy kamień"	100 SO (zg)	DRZEW SO BRZ	9 SO 1 BRZ	31 31	1,0	peł duże	14 12	14 13	IA II	12	204 15 ---	2685 195 ---	156,3 8,8 ---	TW-13,15
b	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psz//pgz//psz, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, der.b, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO BRZ	9 SO 1 BRZ	43 35	0,8	um um prz	19 12	17 13	I III	12	199 10 ---	515 25 ---	19,3 1,0 ---	TP-2,58
c	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psz//pgz//psz, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO BRZ	9 SO 1 BRZ	49 49	0,9	um um prz	23 20	19 18	I II	12	250 20 ---	350 30 ---	11,0 0,6 ---	TP-1,39
d	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psz//pgz//psz, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. pjd Brz 50l, podsz.: brz, kru, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	50	0,9	um um prz	21	20	I	12	281	375	11,6 8,7	TP-1,34
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
540																			
	18,46		0,55		= 19,01												4208	208,6	
	18,46		0,55		= 19,01 Obr. ew. Tomisław (0011)														
	18,46		0,55		= 19,01 Gmina Osiecznica (052)														
	18,46		0,55		= 19,01 Powiat bolesławiecki (01)														
	18,46		0,55		= 19,01 Woj. dolnośląskie (02)														
541					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Zebrzydowa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, psz//pgz//psz, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, D. pjd Brz 50l, mjs Św 50l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 10%, Info: w cz. N i S na 15% BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	22	19	I	12	342	975	30,0 10,5	TP-2,85
b	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. OGw, pg/gc, P. zad, R. tłś.mdr, tnk.spe, trz.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 41l, podsz.: brz, kru na 10%, Info: w cz. N W na 30% BMb1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	41 55 55	0,9	peł duże	18 20 24	17 18 21	I III I	23	143 51 31 ---	290 105 65 ---	11,7 1,9 1,7 ---	TP-2,03
c	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psz//pgz//psz, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. pjd Brz 34l, mjs Md 34l, podsz.: brz, jrz na 20%, Info: w cz. N i S na 30% BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	peł duże	15	13	I	12	209	575	30,6 11,2	TW-2,74
d	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tłś.mdr, orl.pos, trz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 25l, So, Św 18l, podsz.: brz, kru, der.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,0	um um duże	11 8	10 9	I III	23	106 11 ---	130 15 ---	12,8 0,8 ---	TW-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
541 f	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, psz/pgz//psz, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 26l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%, Info: w cz. N i S na 20% BMw1	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	26 26	1,1	peł duże	13 9	12 11	IA II	22	168 11 ---	645 40 ---	52,4 2,3 ---	179 685 54,7 14,2	TW-3,85
g	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, psz/pgz//psz, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, jrz, der.b na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ros.okr, Info: w cz. N na 30% BMw1, w cz. NE na 15% Bmb1	100 SO (zg)	DRZEW 3 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 DB 2 SO	16 16 16 16 16 11	0,9	peł duże		4 2 5 5 2 3	III II III IV IV I	22			3,3 1,7 2,2 0,3 4,3 ---	11,8 3,1 CP-3,82	
h	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, psz/pgz//psz, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Os 7l, mjs Brz 7l, podsz.: brz, jrz na 20%, w cz. SE kępa 0,34 ha So 120l., Info: upr. gradz., w cz. N i S na 40% BMw1	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 BK 2 MD 1 ŚW 1 DB SO	7 7 7 7 7 120	0,9	prz prz um		1 2 1 1 1	III II I I III	12				85 CW-2,95	
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
	19,49 19,49 19,49 19,49 19,49		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 20,19 = 20,19 Obr. ew. Tomisław (0011) = 20,19 Gmina Osiecznica (052) = 20,19 Powiat bolesławiecki (01) = 20,19 Woj. dolnośląskie (02)											2925	156		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
542					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomistaw (0011) Leśnictwo - Zebrzydowa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, psz//pgż//psz, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, U. 30% grzyby, D. pods.: so, św, ak, jr, brz na 30%, 1-od gnia 0,25 ha Jw,Bk 7l. 2-od gnia 0,26 ha Db 7l. 3-od gnia 0,26 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,27 ha Bk 7l. 5-od gnia 0,31 ha Db 7l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	125	0,7	prz prz um	36	23	III	2	219	985	8,8 2,0	IIIAU-95%-4,49 AGROT-3,14 ODN-ZŁOŻ-3,14 CW-1,35
b	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psz//pgż//psz, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. pods.: brz, so, św, jr, bk na 40%	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	125	1,1	prz prz um	36	23	III	2	326	1465	13,1 2,9	IIIA-30%-4,49 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35
c	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psz//pgż//psz, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. pjd Brz 50l, mjs Md 50l, Bk 35l, pods.: św, brz, kru, bk na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	peł duże	23	21	IA	12	383	615	17,9 11,1	TP-1,61
d	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psz//pgż//psz, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. pjd Md, Brz 41l, pods.: brz, kru, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	22	18	IA	12	322	1200	45,3 12,2	TP-3,72
f	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, psz//uż, P. szad, R. tśl.mdr, ori.pos, bor.czr, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św 46l, pods.: św, brz, kru na 10%, Info: w cz. NW na 15% BMśw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	0,9	um um duże	20 18	18 17	I II	23	235 20 255	1215 105 1320	41,6 2,6 44,2 8,6	TP-5,16
~a			0,21		RP: LINIE														
~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			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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
542 -c			0,21		RP: DROGI L														
-d			0,03		RP: DROGI L														
	19,47 19,47 19,47 19,47 19,47		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 20,08 = 20,08 Obr. ew. Tomisław (0011) = 20,08 Gmina Osiecznica (052) = 20,08 Powiat bolesławiecki (01) = 20,08 Woj. dolnośląskie (02)												5585	129,3	
543					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Zebrzydowa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, psz//pgż//psz, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt.: brz na 20%, Info: drzew. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 DB 2 MD 1 JW 1 BRZ	11 11 11 11 6	1,0	um um duże		2 2 5 2 2	III III II III II	11					CP-0,85 1,1 0,3 --- 1,4 1,6
b	8,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psz//pgż//psz, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. pjd Brz 52l, podszyt.: św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	52	1,0	um um duże	22	20	I	12	308	2770	81,0 9,0	TP-8,99	
c	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psz//pgż//psz, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. pjd Brz 62l, w cz. S remiza 0,21 ha Db,Jrz,Czm 16l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	62	0,9	um um prz	23	20	II	12	261	1295	32,1 6,5	TP-4,96	
d	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, psz//uż, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, D. podszyt.: św, brz, kru na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW SO	50	0,9	um um prz	23	21	IA	12	342	385	11,1 9,9	TP-1,12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
543 f	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, psz/pgz//psz, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 27l, podsz.: brz, św, jrj, kru, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,1	peł duże	13 11	13 11	IA III	23	179 11 ---	500 30 ---	37,4 1,7 ---	TW-2,78
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
	18,70 18,70 18,70 18,70 18,70		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 19,40 = 19,40 Obr. ew. Tomisław (0011) = 19,40 Gmina Osiecznica (052) = 19,40 Powiat bolesławiecki (01) = 19,40 Woj. dolnośląskie (02)											4980	164,7		
544 a	12,38				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Zebrzydowa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	49 49	0,9	um um prz	23 21	21 20	IA II	12	271 41 ---	3355 510 ---	99,9 11,7 ---	TP-12,38
b	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl/pg//gpt, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 35l, podsz.: brz, św, jrj na 10%, Info: w cz. N i S na 30% BMśw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	0,9	um um duże	18 14	17 16	IA II	22	193 31 ---	755 120 ---	36,2 4,6 ---	TW-3,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
544 c	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl/pg//gpł, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, U. 30% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Ol 28l, podsz.: brz, św na 30%, w cz. SE kępa 0,15 ha So 35l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	28 28 28	1,1	peł duże	14 16 10	13 15 11	IA I III	23	151 45 11 ---	625 185 45 ---	43,9 12,0 2,4 ---	58,3 14,0	TW-4,15
~a			0,21		RP: LINIE															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
	20,45 20,45 20,45 20,45 20,45		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 20,97 = 20,97 Obr. ew. Tomisław (0011) = 20,97 Gmina Osiecznica (052) = 20,97 Powiat bolesławiecki (01) = 20,97 Woj. dolnośląskie (02)												5595	210,7		
545 a	4,01				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Zebrzydowa (10) Kraina Śląska, Mezonegion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 1 ŚW 3 DB 1 BK	5 5 5 18 18	1,0				II II II II II	12					CW-2,41 CP-1,60
b	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl/pg//gpł, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 30% grzyby, D. mjs Św, So, Brz 70l, Św, Brz 40l, podsz.: brz, św, jrż, kru na 30%, 1-od gnia 0,49 ha Db 8l., Info: Go ogrodzone	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB	122 8	0,7 0,3	prz prz um	36 24	24 III	2	224	405	3,8 2,1			IIIAU-95%-1,81 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32 CW-0,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
545 c	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, plż//uz///pgż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Md 42l, mjs Św 42l, podsz.: brz, św, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	42 42	0,9	um um duże	20 20	18 18	IA II	12	210 56 ---	1130 300 ---	41,3 8,8 ---	TP-5,37
d	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, plż//uz///pgż, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md 36l, podsz.: brz, św, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	1,0	peł duże	17 15	16 16	IA II	12	254 15 ---	935 55 ---	42,9 2,0 ---	TW-3,69
f	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, plż//uz///pgż, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św 52l, podsz.: brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	52 52	0,9	prz prz um	26 23	22 22	IA I	12	206 103 ---	595 295 ---	16,4 6,3 ---	TP-2,88
g	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, plż//uz///pgż, P. zad, R. tśl.mdr, sit.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, D. mjs Brz, Św, So 70l, podsz.: św, brz, jrz, so na 20%, 1-od gnia 0,27 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,26 ha Db 7l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	122	0,8	prz prz um	34	22	III	3	256	485	4,6 2,4	IIIAU-95%-1,90 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37 CW-0,53
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	19,66 19,66 19,66 19,66 19,66		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 20,13 = 20,13 Obr. ew. Tomisław (0011) = 20,13 Gmina Osiecznica (052) = 20,13 Powiat bolesławiecki (01) = 20,13 Woj. dolnośląskie (02)											4224	127,6		

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
546					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomistaw (0011) Leśnictwo - Zebrzydowa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, plż/uz//pgż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md 50l, Db 30l, podsz.: św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	50 50	0,9	um um prz	24 22	20 20	I II	12	225 41 ---	795 145 ---	24,5 3,2 ---	TP-3,54	
b	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, plż/uz//pgż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 42l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	42 42	1,0	um um duże	20 19	17 17	I II	13	215 41 ---	770 145 ---	29,8 4,3 ---	TP-3,57	
c	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, plż/uz//pgż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 52l, podsz.: św na 20%	80 SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	52 52	0,8	prz prz um	22 26	18 18	III I	4 3	132 44 ---	320 105 ---	6,5 3,1 ---	TP-2,41	
d	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, plż/uz//pgż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 44l, podsz.: św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	44 44	1,0	um um duże	22 21	19 19	IA I	12	276 51 ---	1200 220 ---	41,2 6,1 ---	TP-4,35	
f	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	35 35	1,2	peł duże	18 18	17 17	IA I	22	295 25 ---	970 80 ---	46,2 3,1 ---	TW-3,28	
															320	1050	49,3 15,0		

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
546 g	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, plz//uz//pgż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 52l, podsz.: św, db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	27	21	IA	12	308	610	16,8 8,5	TP-1,98
h	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 50l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	prz prz um	22	18	I	12	281	215	6,6 8,7	TP-0,76
-a			0,21		RP: LINIE														
-b			0,08		RP: LINIE														
-c			0,22		RP: DROGI L														
-d			0,13		RP: DROGI L														
	19,89 19,89 19,89 19,89 19,89		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 20,53 = 20,53 Obr. ew. Tomisław (0011) = 20,53 Gmina Osiecznica (052) = 20,53 Powiat bolesławiecki (01) = 20,53 Woj. dolnośląskie (02)											5575	191,4		
547					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Zebrzydowa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	13,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Md 49l, podsz.: św, brz, db na 10%, Info: w cz. N na 10% BMw1, w cz. N na 10% BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49	1,0	um um duże	18 19	18 18	I II	12	276 26 ---	3810 360 ---	120,3 8,3 ---	TP-13,80
b	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 56l, podsz.: św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	1,0	um um duże	26 25	23 22	IA I	12	357 29 ---	690 55 ---	17,3 1,1 ---	TP-1,93
																386	745	18,4 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
547 c	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pg/pl/gł, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podszyt.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	40 40 40	1,0	um um duże	22 19 14	18 19 12	IA I II	13	127 97 36 ---	325 250 90 ---	12,7 7,8 7,4 ---	TP-2,56
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														
~i			0,19		RP: DROGI L														
	18,29 18,29 18,29 18,29 18,29		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 19,38 = 19,38 Obr. ew. Tomisław (0011) = 19,38 Gmina Osiecznica (052) = 19,38 Powiat bolesławiecki (01) = 19,38 Woj. dolnośląskie (02)												5580	174,9	
548 a	1,89				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Czerna (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	22 22 17 17 17	0,8	um um prz	13 12	10 11 5 4 6	IA II II II III	22	66 6 ---	125 10 ---	14,9 1,4 0,5 0,4 0,3 ---	TW-1,89
																72	135	17,5 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
548 b	7,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Md, Brz 49l, pods.: św, db, brz, so na 10%, Info: w cz. N BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,2	um um duże	21	20	I	22	353	2705	85,4 11,1	TP-7,66
c	8,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, U. 10% zwierz, D. pjd Brz 70l, mjs Św 25l, pods.: św, db, brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	26	21	II	12	314	2820	59,5 6,6	TP-8,98
-a			0,15		RP: LINIE														
-b			0,20		RP: LINIE														
	18,53 18,53 18,53 18,53 18,53		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 18,88 = 18,88 Obr. ew. Tomisław (0011) = 18,88 Gmina Osiecznica (052) = 18,88 Powiat bolesławiecki (01) = 18,88 Woj. dolnośląskie (02)												5660	162,4	
549 a	9,24				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Czerna (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	50 50 50	1,2	um um duże	21 25 20	20 22 20	I II II	22	285 32 26 ---	2635 295 240 ---	81,0 8,4 5,4 ---	TP-9,24
b	8,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Md, Db 64l, So, Św 57l, pods.: św, db, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	ŚW	20	0,2			1		23	343	3170	94,8 10,3	
								SO	64	0,9	um um prz	26	21	I	22	324	2675	60,5 7,3	TP-8,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
549 -a			0,14		RP: LINIE														
-b			0,20		RP: LINIE														
	17,49 17,49 17,49 17,49 17,49		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 17,83 = 17,83 Obr. ew. Tomisław (0011) = 17,83 Gmina Osiecznica (052) = 17,83 Powiat bolesławiecki (01) = 17,83 Woj. dolnośląskie (02)											5845	155,3		
550					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Czarna (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	11,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. mjs Md, Brz 48l, pods.: św, db, brz na 20%, Info: w cz. S BMw1 i BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW SO	48	1,0	um um duże	20	19	I	22	301	3555	115,3 9,8	TP-11,81	
b	7,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pls//plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db 50l, pods.: św, brz, so, jrjz na 10%, Info: w cz. N Bśw1, w cz. S BMw1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	50 50	0,9	um um duże	22 21	21 21	IA I	22	285 53 ---	2210 410 ---	64,1 9,3 ---	TP-7,75	
c	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. OGw, pg/gpl///psm, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., pods.: kru, brz, jrjz na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	44 44	1,0	um um duże	22 19	19 19	IA I	23	290 26 ---	475 45 ---	16,3 1,2 ---	TP-1,64	
-a			0,17		RP: LINIE														
-b			0,20		RP: LINIE														
-c			0,27		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
550																			
	21,20		0,64		= 21,84												6695	206,2	
	21,20		0,64		= 21,84 Obr. ew. Tomisław (0011)														
	21,20		0,64		= 21,84 Gmina Osiecznica (052)														
	21,20		0,64		= 21,84 Powiat bolesławiecki (01)														
	21,20		0,64		= 21,84 Woj. dolnośląskie (02)														
551					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Czerna (11) Kraina Śląska, Mezőregión Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls/pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, db, św na 10%, Info: w cz. S BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	um um prz	26 23	21 22	I I	13	243 25 ---	840 85 ---	22,9 1,7 ---	TP-3,46
b	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/gpl//psm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: św, brz, jrz na 20%, Info: w cz. SE BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44	1,2	um um duże	20 18	18 18	I II	22	285 26 ---	1220 110 ---	44,4 3,0 ---	TP-4,28
c	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Św 311, podsz.: św, brz na 30%, Info: w cz. S BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	31 31	1,2	peł b duże	15 13	14 14	IA II	22	236 16 ---	780 55 ---	45,5 2,4 ---	TW-3,31
d	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. OGw, pls/gpl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs So.c, Md, Ol, Jrz 26l, podsz.: brz, jrz, św, kru na 30%, Info: w cz. NE BMśw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	26 26 26	1,3	peł b duże	13 9 10	11 11 8	I II II	22	107 30 6 ---	140 40 10 ---	12,3 2,2 2,7 ---	TW-1,30
																143	190	17,2 13,2	

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
551 f	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. OGw, pls/gpł, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Jrz, Db, Jw 20l, mjs So, Brz 15l, podsz.: brz, czm, jrz, kru, św na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 SO.C	20 20 20 20	0,9	um um duże	11 8 8 9	9 10 7 7	IA II I II	22	35 15 5 5 ---	45 20 5 5 ---	6,8 1,4 2,8 1,7 ---	TW-1,23
g	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. OGw, pls/gpł, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 31l, podsz.: brz, św, jrz, kru na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	31 31 31	1,2	peł duże	14 10 11	14 12 13	IA I II	22	161 32 38 ---	345 70 80 ---	20,1 7,9 3,6 ---	TW-2,14
h	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. OGw, pls/gpł, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz, kru, św, jrz na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	26 26 26 26	1,2	um um duże	13 9 11 10	11 11 12 9	I II IV I	22	89 30 12 12 ---	70 25 10 10 ---	6,3 1,3 0,5 1,7 ---	TW-0,80
i	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. OGw, pls/gpł, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 15l, podsz.: brz, kru, czm, św, so na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	20 20 20 20	1,0	peł b duże	11 9 8 11	9 10 7 11	IA II I III	22	45 15 5 10 ---	35 10 5 10 ---	5,9 1,0 1,9 0,6 ---	TW-0,83
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: LINIE														
	17,35 17,35 17,35 17,35 17,35		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 17,70 = 17,70 Obr. ew. Tomiśław (0011) = 17,70 Gmina Osiecznica (052) = 17,70 Powiat bolesławiecki (01) = 17,70 Woj. dolnośląskie (02)											4025	200,6		

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 Zagęszczenie	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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
552					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomistaw (0011) Leśnictwo - Czerna (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich														
a	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. OGw, pls/gpł, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 37l, podsz.: św, kru, brz na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	37 37	0,9	um um prz	18 16	17 17	IA I	23	172 59 ---	655 225 ---	28,7 7,8 ---	TW-3,80
b	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, pls, porol, SP. 7140(1), P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, Brz 80l, So 30l, So 40l, podsz.: ol, kru, św, brz na 30%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 SO 1 BRZ 3 SO 1 ŚW	50 50 50 90 90	0,8	um um prz	24 29 26 42 43	20 21 21 26 25	III IA I I III	23	95 26 21 100 37 ---	110 30 25 115 45 ---	2,6 0,9 0,6 1,7 0,8 ---	TP-1,17
c				5,47	RP. BAGNO (N), SP. 7140(1), OP. Płaty roślinności: w cz. C ros.okr, w cz. C żur.bito		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO OL	65 65 65			28 26 25	20 19 18		3 3 3	35 25 15 ---	75		
d	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. OGw, pls/gpł, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jrz, Os 11l, podsz.: kru, brz, Jrz, db na 50%, Info: drzew. grodz.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 DB	11 11 11 11	0,8	prz prz um		3 4 4 1	I IA III IV	13			0,5 1,3 0,2 ---	CP-0,58
f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. OGw, pls/gpł, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: św, kru, brz na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	1,0	um um duże	18 15	18 17	IA II	22	236 38 ---	295 50 ---	11,6 1,5 ---	TP-1,25
																274	345	13,1 10,5	

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 całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
552 -a			0,12		RP: LINIE																
-b			0,25		RP: DROGI L																
	6,80 6,80 6,80 6,80 6,80		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	5,47 5,47 5,47 5,47 5,47	= 12,64 = 12,64 Obr. ew. Tomisław (0011) = 12,64 Gmina Osiecznica (052) = 12,64 Powiat bolesławiecki (01) = 12,64 Woj. dolnośląskie (02)												1550 (75)	58,2			
553					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Zebrzydowa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie																
a	2,83				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, m/pl//ps, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, śmł.dar, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jrz, Brz 7l, pods.: jrz, brz na 40%, w cz. NW kępa 0,41 ha So 120l. Brz 60l., Info: upr. grodz., w cz. NE Bmb1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW PRZES	5 ŚW 4 DB 1 MD SO BRZ	7 7 7 120 60	0,9	prz prz um		1 1 2	I III II	12 3			110 20 ---		CW-2,83	
b				0,24	Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E)	SO BRZ	40 40				15 12	13 12	4 4			3 2 ---			
c	2,50				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pls/pg, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp., pods.: św, brz, jrz, kru, so na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW PODR	3 BRZ 2 SO 3 BRZ 1 SO 1 ŚW ŚW	65 65 50 105 105 30	0,8	prz prz um		32 34 20 42 43	24 25 22 25 26	I IA I II III	3 3 4 3 3		81 71 180 75 100 ---	200 180 180 75 100 ---	2,9 3,7 4,0 0,9 1,3 ---	IB-95%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50
													8		22			293 735	12,8 5,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
553																			
d	0,81				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, Db 36l, podsz.: brz, jrz, czm, kru, św na 40%, w cz. SE luka 0,11 ha, Info: w cz. S BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36	0,8	prz prz um	18 15	17 16	IA II	23	166 27 ---	135 20 ---	6,2 0,8 ---	TW-0,81
f	3,31				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pls/pg, P. zad, R. tśl.mdr, sit.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db 25l, podsz.: kru, jrz, czm, św na 30%, Info: w cz. NE BMb1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	25 25 25	1,1	um um duże	13 11 10	11 12 9	IA II I	23	83 36 18 ---	275 120 60 ---	24,2 6,9 11,9 ---	TW-3,31
g	2,36				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pls/pg, P. zad, R. tśl.mdr, sdm.leś, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Os 40l, Brz 50l, podsz.: św, brz, jrz, kru na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	40 40 40	1,0	um um prz	22 19 21	21 20 20	IA I I	23	209 48 27 ---	495 115 65 ---	19,3 3,6 4,3 ---	TP-2,36
h	2,28				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, sit.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 40l, podsz.: brz, kru, jrz, czm na 20%, Info: w cz. NW BMw1	100 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	40 40	1,0	um um prz	19 16	18 18	IA I	23	209 70 ---	475 160 ---	18,7 5,0 ---	TP-2,28
																279	635	23,7 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
553 i	11,56				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gm, m/pls/pg, P. zad, R. tśl.mdr, sit.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 110l, Św 40l, podsz.: św, brz, kru, czm, jrjz na 30%, Info: w cz. S BMB1	80 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	52 52 52 62 62	0,7	prz prz um	20 23 26 32 31	21 21 22 26 24	I I IA I I	4 3 3 3 3	81 66 56 40 25 ---	935 765 645 460 290 ---	20,0 33,1 17,9 15,0 4,5 ---	TP-11,56
j	3,23				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gm, m/pls/pg, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 46l, podsz.: św, jrjz na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	46 46 46 46	1,0	um um prz	25 21 20 28	23 22 21 27	IA I I I	23 3 3 3	200 53 37 32 ---	645 170 120 105 ---	20,9 4,4 6,3 3,2 ---	TP-3,23
k	1,60				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMB (bo) n2, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmf.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 70l, Brz, Św 95l, podsz.: św, brz, kru, jrjz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 70	0,9	prz prz um	34 27	21 20	III III	3 3	240 27 ---	385 45 ---	5,5 1,3 ---	IB-80%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60
l	1,43				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMB (bo) n2, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, sit.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, So 37l, podsz.: św, kru, jrjz, brz na 40%	80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	37 37	0,8	um um prz	17 19	18 17	I I	33 33	113 81 ---	160 115 ---	5,7 9,1 ---	TW-1,43
							PODR	ŚW	30	0,3					22	268	3095	90,5 7,8	
							PODR	ŚW	30	0,2			8		22	267	430	6,8 4,2	
							PODR II	ŚW	25	0,3			6		22	194	275	14,8 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
553 m	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.pos, U. 20% klimat, D. IP mjs Brz, Db 70l, Brz, Db 50l, IIP mjs Brz 35l, pods.: db, brz, czm, jrż na 40%, w cz. SE kępa 0,16 ha Brz 40l.	100 SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	120	1,0	prz prz um prz prz um	45	25	II	2	367	1050	9,8 3,4 7,1 2,5	IIIA-30%-2,86 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86
n	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/pls/psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.pos, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 24l, Db 16l, pods.: czm, brz, jrż, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 BRZ 1 ŚW	24 24 24 24	1,2	um um duże	14 15 12 12	13 15 13 12	IA II I I	23	83 42 36 6	105 55 45 10	10,3 3,1 2,8 1,8 --- --- 18,0 14,0	TW-1,29
o	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c 20l, pods.: brz, db, jrż, czm, kru na 20%, w cz. SW kępa 0,15 ha So 65l. w cz. N kępa 0,09 ha So 65l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 4 SO	30 25 20	1,2	peł b duże	15 11 11	12 12 9	I II IA	22	101 12 42 ---	95 10 40 ---	6,2 0,6 6,1 --- --- 12,9 14,0	TW-0,92
p	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 19l, Brz, Db 37l, pods.: czm, brz, db, jrż, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 DB 1 MD	37 19 19 19	1,0	um um duże	18 10 7 15	17 9 7 12	IA IA II I	22	150 16 11 ---	75 10 5 ---	3,3 0,9 0,1 0,6 --- 4,9 9,8	TW-0,50
r	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Db 37l, pods.: czm, db, jrż, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um duże	18	17	IA	22	274	80	3,6 12,0	TW-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
553																			
s	0,45				Obszar natura: PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 60l, podsz.: db, brz, kru na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	112 112	0,7	prz prz um	54 40	23 22	III III	3 3	181 90 ---	80 40 ---	1,0 0,4 ---	
t	0,47				Obszar natura: PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. RDw, pl/pls, SP. 91E0(1), P. szad, R. tłl.mdr, trawy, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 87l, podsz.: kru, czm, jrz na 60%	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 SO 3 TP	87 87 87 50	0,6	prz prz um	38 35 36 50	21 23 23 28	III II II I	3 3 3 3	54 39 44 73 ---	25 20 20 35 ---	0,3 0,1 0,3 0,8 ---	
w	0,70				Obszar natura: PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.pos, ncp.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Db 80l, podsz.: brz, czm, db na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	112	0,7	prz prz um	57	24	III	3	303	210	2,7 3,9	
x			0,39		Obszar natura: PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: L-CTWO														
-a			0,04		RP: LINIE														
-b			0,17		RP: DROGI L														
	39,40 39,40 39,40 39,40 39,40		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 40,24 = 40,24 Obr. ew. Tomiśław (0011) = 40,24 Gmina Osiecznica (052) = 40,24 Powiat bolesławiecki (01) = 40,24 Woj. dolnośląskie (02)											9760 (5)	322,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
554					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomistaw (0011) Leśnictwo - Zebrzydowa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gm, m/pls//pg, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, św na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	0,9	um um duże	14 13	13 12	IA III	13	162 11 ---	100 5 ---	6,6 0,3 ---	TW-0,62
b	6,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl/pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz, Md 53l, podsz.: św, jrz, kru, brz na 30%, Info: w cz. E na 30% BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	22	21	I	12	313	2010	57,4 8,9	TP-6,42
c	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl/pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 29l, podsz.: brz, jrz, św na 20%, w cz. S luka 0,04 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C płc.kęd	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,0	peł duże	13 9	12 11	I III	22	140 11 ---	615 50 ---	43,4 2,4 ---	TW-4,39
d	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gm, m/pls//pg, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.dar, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 30l, Brz 40l, podsz.: brz, jrz, kru na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,1	peł duże	15 10	14 12	IA III	12	218 11 ---	605 30 ---	37,2 1,4 ---	TW-2,77
f	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gm, m/pls//pg, P. zad, R. śmł.dar, tśl.mdr, trz.spe, U. 50% wodne, D. zmiesz. jdn, pjd Os 31l, mjs Brz, So 40l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%	80 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	31 31	0,8	prz prz um	11 16	12 14	III IA	33	87 20 ---	105 25 ---	4,7 1,4 ---	TW-1,21
g	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/pls//gpl, P. zad, R. śmł.dar, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 4l, mjs Lp 4l, podsz.: brz, jrz, czm na 40%, Info: upr. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BK SO	4 4 4 120	1,0				I I I	12				PIEL-1,22 CW-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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	
554 h	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gm, m/pls/pg, P. ziel, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Md 120l, podsz.: jrz, św, kru, brz na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	62 62 35 80	0,8	prz prz um	26 27 12 35	23 21 11 25	I II II II	23	162 74 25 54 ---	525 240 80 175 ---	17,1 3,6 9,0 3,9 ---	33,6 10,4	TP-3,24
i	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gm, m/pls/pg, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: św, brz, kru, czm na 30%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	35 35 35 45 25	1,0	prz prz um	18 20 17 23 12	18 17 15 21 10	I IA I I I	23	76 51 20 25 15 ---	200 135 50 65 40 ---	7,5 6,4 4,6 1,7 7,9 ---	28,1 10,7	TW-2,62
j	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gm, m/pls/pg, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs So 38l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 20%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	38 38 30	0,9	um um duże	18 15 12	20 15 11	I I I	22	127 46 25 ---	120 45 25 190	4,0 3,2 2,9 10,1 10,7		TW-0,94
k	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gm, m/pls/pg, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, pfn.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, jrz, so na 50%, Info: drzew. grodz.	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	30 26 26	0,9	prz prz um	11 12 7	12 10 7	III I II	13	62 22 6 ---	230 80 20 330	10,9 7,2 7,7 ---	25,8 6,9	TW-3,72 CW-2,60
							PODR II	8 ŚW 2 DB	10 10	0,7			1 1	22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
554 l	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 40l, podszt.: kru, jrz, św na 40%	80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 ŚW	30 30 30 70	0,9	um um prz	15 16 10 32	16 16 11 24	I II I II	23	112 17 11 45 ---	265 40 25 105 ---	12,1 1,7 3,2 3,0 ---	TW-2,36
m	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pls/pg, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, sit.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 72l, Św 52l, mjs Db 110l, podszt.: kru, jrz, brz na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 SO	72 72 72	0,8	prz prz um	30 31 33	23 23 22	II II II	2 3 2	217 96 25 ---	295 130 35 ---	8,1 1,5 0,7 ---	TP-1,37
n	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. RDw, pl/pls/psm, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, sit.spe, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 18l, podszt.: brz, kru, czm na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 SO 2 DB	28 28 28 28 18	0,8	um um duże	12 16 10 16	11 15 12 14	I I II IA	23	28 28 22 17 ---	20 20 15 15 ---	3,1 1,8 0,8 0,9 0,1 ---	TW-0,75
o	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pls/psm, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. pas, mjs Db, So 50l, Db 70l, Brz 105l, podszt.: czm, jrz, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	105 70	1,1	prz prz um	40 25	24 20	II III	2 3	369 27 ---	65 5 ---	0,8 0,1 ---	
p				0,04	RP. R (R V)														
r				0,12	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	30	0,6		15	11		4		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
554 s t w ~a ~b ~c ~d ~f				1,71 0,13 0,17	RP. Ł (Ł IV) RP. Ł (Ł V) RP. ROWY-R (W)														
	31,81 31,81 31,81 31,81		1,01 1,01 1,01 1,01	2,17 2,17 2,17 2,17	= 34,99 = 34,99 Obr. ew. Tomisław (0011) = 34,99 Gmina Osiecznica (052) = 34,99 Powiat bolesławiecki (01) = 34,99 Woj. dolnośląskie (02)												6663 (5)	290,3	
555 a b c		1,67 9,07		0,58	Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Zebrzydowa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/pls/pg, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, U. 40% wodne, D. mjs So, Św 31l, podsz.: brz, kru, der.b na 20%	80 DB-ŚW- SO (niezg)	ZADRZEW (w cz. C) BRZ SO	35 35	0,5			13 16	14 15		4 4		30 25 --- 55		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pls/pg, P. zad, R. D. pjd Brz 50l, mjs Św, Md 50l, podsz.: św, jr, kru na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW BRZ SO PODRII ŚW	31 50 12	0,9 1,0 0,2	um um prz um duże		12 24	14 21	II IA 1	33 12 22	137 383	230 3475	10,2 6,1 100,8 11,1	TW-1,67 TP-9,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
555 d	9,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pls/pg2////ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 38l, Św, Brz, So 28l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38	1,0	um um duże	19 15	17 16	IA II	12	239 36 ---	2350 355 ---	99,3 12,0 ---	TW-9,84
f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/pls/pg, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, So, Św 35l, podsz.: św, jrz, kru na 40%, w cz. NW kępa 0,04 ha So 35l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	50 50	1,0	um um duże	25 24	21 20	IA II	22	266 72 ---	225 60 ---	6,6 1,4 ---	TP-0,85
g	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pls/pg2////ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Md 11l, podsz.: brz, czm, jrz na 30%, Info: drzew. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 BRZ	11 11 11	1,0	peł duże		4 4 4	II II III	11			2,4 0,3 0,2 ---	CP-1,02
h	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/pls/pg, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, ptn.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 19l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 SO	31 31 31	0,9	um um prz	11 10 15	12 11 13	I III I	23	61 31 31 ---	60 30 30 ---	6,8 1,4 1,9 ---	TW-0,97
i	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/pls/pg, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.dar, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jrz 40l, Os, Db, Md 52l, podsz.: św, jrz, brz, kru, czm na 30%, Info: w cz. S na 20% BMB1	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 ŚW	52 52 40	0,8	prz prz um	25 25 17	22 22 16	I IA I	3 3 4	137 59 44 ---	130 55 40 ---	2,7 1,5 2,8 ---	TP-0,94
															240	225	7,0 7,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
555 j	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp//pl, P. ziel, R. jeż.spe, śmł.dar, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 47l, podsz.: brz, kru, św, jrz na 30%, Info: w cz. N na 30% BMw1	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	47 47	0,9	um um duże	18 21	17 19	II I	23	153 107 ---	205 145 ---	11,8 4,8 ---	TP-1,34
k	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.dar, U. 30% wodne, D. IP zmiesz. grp, pjd So 45l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, kru, brz, der.b na 30%, Info: w cz. N na 20% BMw1	80 SO (niezg)	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 ŚW	45 45	0,8	um um prz	21 18	20 17	I I	23	194 31 ---	415 65 ---	11,0 3,6 ---	TP-2,13
l	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, Gl. Gm, m/pls//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. jdn, mjs So, Św, Brz 60l, podsz.: św, jrz, kru, brz na 20%, Info: w cz. SEna 20% Bmb1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 ŚW	90 90	0,7	prz prz luź	36 40	25 27	I II	2 2	202 122 ---	265 160 ---	3,9 2,8 ---	IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31
m	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp//pl, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, trz.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Ol 37l, podsz.: św, brz, kru na 30%, Info: w cz. S na 40% BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	37 37 37	0,9	um um duże	19 15 14	17 16 14	IA II I	23	183 31 20 ---	265 45 30 ---	11,7 1,6 2,3 ---	TW-1,46
							PODR	6 ŚW 4 ŚW	20 10	0,2			4 2	22				4,4	
								6 ŚW 4 ŚW	35 25	0,3	prz prz luź	13 10	11 9	II I	22	23 9 ---	30 10 ---	3,4 2,4 ---	
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32						324 425 ---	425 ---	6,7 5,1 ---		
								6 ŚW 4 ŚW	32					</					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
555 n	2,68				Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, GI. RDw, pl/pls/psm, porol, P. zad, R. R. tśl.mdr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp,, pods.: czm, jr, brz na 20%	100 DB-SW- SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 ŚW 1 OL	20 20 20 20	0,9	um um duże	10 5 5 10	8 5 5 13	I III II II	22	30 15 45	80 40 120	15,0 0,8 0,6 2,8 --- 19,2 7,2	TW-2,68 AGROT-0,29 POPR-0,29	
o				0,58	RP. PS (Ps IV)															
p				1,38	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB AK WB ŚW	130 80 80 80			48 39 80 40	22 21 22 20	2 3 3 3			12 4 15 2 33			
r	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/pls/psm, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, trawy, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 65l, Gb, Db, Jw 50l, pods.: czm, jr, kl, gb na 50%	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 3 KL	65 65 50	0,8	um um prz	27 28 21	21 23 18	II I I	3 3 4	108 59 54 221	25 15 10 50	0,3 0,3 0,5 --- 1,1 5,0		
s				0,17	RP. PS (Ps V)															
t	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/pls/psm//pg, porol, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 18l, pods.: czm, brz, śl.t na 20%	140 SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 DB.C 1 BRZ 1 SO	18 18 18 18	1,0	peł duże	5 6 7 9	5 6 7 7	III II III I	22	5 5 5 10	5 5 5 10	0,6 0,1 0,4 0,5 --- 1,6 2,0	CP-P-0,79	
w			0,05		RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
555 x	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/psm//pg, porol, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 18l, podsz.: jrz, brz, czm na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 DB.C 2 BRZ	18 18 18 25	0,9	peł duże	10 6 7 8	9 II II I	IA II II I	23	35 25 60	95 70 165	13,2 0,3 0,3 3,8 --- 17,6 6,5	TW-2,70
y	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/pls//psm, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, ncp.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Jw, Ak 50l, Db 35l, Db 180l, Brz, So 90l, podsz.: jrz, kl, czm na 80%	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 DB	67 67 67	0,8	prz prz um	28 33 26	23 23 20	II I II	3 2 3	113 89 49 --- 251	85 70 40 --- 195	1,1 1,5 1,0 --- 3,6 4,7	
z	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pls/pg, P. zad, R. trawy, śmł.pog, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 30l, Db, Os, Jw 39l, podsz.: czm, kru, brz, jrz na 50%, Info: teren silnie zabagniony	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	0,8	um um prz	18 13	16 14	I III	23	178 10 --- 188	75 5 --- 80	3,2 0,1 --- 3,3 7,9	TP-0,42
ax	1,47				Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pls/pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, tśl.mdr, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 43l, podsz.: brz, czm, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 SO 1 OS	43 60 60 43	0,8	um um duże	22 24 24 21	17 22 22 18	I II I III	22	107 66 31 20 --- 224	155 95 45 30 --- 325	5,9 1,6 1,1 0,8 --- 9,4 6,4	TP-1,47
bx	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pls/psm, P. zad, R. trawy, śmł.pog, trz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 46l, Db 110l, Brz 75l, podsz.: czm, jrz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	46 75	0,8	um um prz	20 29	19 24	I I	23	189 66 --- 255	110 40 --- 150	3,8 0,7 --- 4,5 7,8	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	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
555 cx	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pls/psm, P. zad, R. trawy, śmł.pog, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 50l, So 40l, podsz.: db, czm, brz, jrjz na 40%	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 SO	75 75 50 50	0,7	prz prz luź	31 33 19 20	22 22 18 20	II II II I	3 2 4 3	126 45 15 20 --- 206	145 50 15 25 --- 235	1,5 1,0 0,4 0,7 --- 3,6 3,1	IB-80%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16
dx	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl/pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, tśl.mdr, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 36l, podsz.: czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,4	um um prz	21	13	II	33	66	20	1,0 3,7	TP-0,27 AGROT-0,22 ODN-IIP-0,22
fx	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/psm///pls, porol, P. zad, R. trawy, śmł.pog, trz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz 50l, podsz.: brz, os, jrjz na 20%	140 SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BRZ	90 90 90	0,7	prz prz um	38 31 35	22 22 22	III II III	23	108 94 19 --- 221	50 45 10 --- 105	0,9 0,6 --- 1,5 3,3	
gx	0,38				Obszar natura: PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. OGw, pl/gpl///pg, P. zad, R. trawy, tśl.mdr, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 70l, podsz.: jrjz, db, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	105 105	0,9	prz prz um	40 45	22 22	III III	2 2	209 64 --- 273	80 25 --- 105	1,0 0,3 --- 1,3 3,4	
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: LINIE														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,29		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: ROWY														

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 całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
555					Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0007)														
-h			0,14		RP: DROGI L														
-i			0,07		RP: DROGI L														
-j			0,02		RP: ROWY														
	42,50 7,58 7,58 34,92 34,92 42,50 42,50		1,50 0,28 0,28 1,22 1,22 1,50 1,50	2,71 2,13 2,13 0,58 0,58 2,71 2,71	= 46,71 = 9,99 Obr. ew. Nowa Wieś (0007) = 9,99 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 36,72 Obr. ew. Tomisław (0011) = 36,72 Gmina Osiecznica (052) = 46,71 Powiat bolesławiecki (01) = 46,71 Woj. dolnośląskie (02)											10367 (88)	385,6		
556					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Zebrzydowa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls/pgż///ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz, Md 31l, podsz.: brz, jrj, kru na 20%, Info: w cz. SW na 20% BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	1,1	um um duże	17	15	IA	13	249	650	38,0 14,5	TW-2,62
b	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl/pls/pg, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Md 32l, mjs Św 32l, podsz.: brz, kru, jrj na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	32	1,0	peł duże	17	15	IA	12	239	640	35,2 13,2	TW-2,67
c	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pg/plż, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% wodne, D. mieszc. jdn, pjd Św 31l, podsz.: św, brz na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	31 31	0,9	um um duże	16 14	14 14	IA II	22	143 41 ---	435 125 ---	25,4 5,6 ---	TW-3,05
																184	560	31,0 10,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
556 d	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, m/tp//gc, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, tśl.mdr, U. 40% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 31I, podszt.: brz, kru, św na 10%	80 SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	31 31	0,8	prz prz um	14 16	17 15	I IA	33	137 20 ---	870 125 ---	38,2 7,4 ---	TW-6,36
f	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl/pls//pg, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, trz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św 30I, podszt.: brz, kru, der.b na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	30	1,3	peł duże	16	14	IA	23	286	435	26,8 17,6	TW-1,52
g	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, m/tp//gc, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, trz.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, D. mjs So, Md, Brz 16I, podszt.: kru, der.b, brz na 20%	100 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW BRZ	16 40	0,8	prz prz um	18	18	I	33 4	2	1,3 2,0	CP-0,65	
h	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pls//pg, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, śmł.dar, D. IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. grp, mjs Brz 60I, podszt.: św, kru, brz na 50%, w cz. N kępa 0,11 ha So,Brz 60I.	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	8 SO 2 ŚW	95 95	0,9	prz prz luź	38 41	25 26	II III	2 2	256 85 ---	965 320 ---	13,3 5,4 ---	IIIA-30%-3,77 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13
i	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pg//plż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.dar, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św 90I, Św 30I, podszt.: św, kru, jrz, brz na 40%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 BRZ	57 57 57 35	0,8	um um prz	25 28 29 14	24 23 24 15	I IA I II	3 3 3 4	122 64 83 15 ---	500 265 340 60 ---	9,2 6,5 12,7 2,3 ---	TP-4,11
							PODR	ŚW	20	0,2		3		22	284	1165	30,7 7,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
556 j	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgms, m/pg/plż, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 45l, Św 30l, Św 20l, podsz.: św, brz, jrz, kru na 30%	80 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 ŚW	65 65 65	0,8	um um prz	28 27 30	24 23 24	I I I	3 3 2	182 64 89 ---	350 120 170 ---	5,0 2,7 5,1 ---	III A-30%-1,91 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57
k	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgms, m/pg/plż, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, D. mjs Św, Db 125l, Brz 100l, Db 80l, Db, Brz 55l, Jrz 30l, Db 40l, podsz.: czm, jrz, brz, kru na 70%, 1-od gnia 0,25 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,24 ha Db 8l. 3-od gnia 0,22 ha Db 8l. 4-od gnia 0,19 ha Db 8l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 8 DB 2 BK	125 8 8	0,7 0,3	prz prz luź	38	25	II	2 22	282	760	6,5 2,4	III AU-95%-2,69 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79 CW-0,90
l				0,28	Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0007) RP: R (R V)														
~a			0,15		Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) RP: LINIE														
~b			0,38		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: ROWY														
~f			0,15		RP: ROWY														
	29,35		0,76	0,28	= 30,39												7512	266,8	
				0,28	= 0,28 Obr. ew. Nowa Wieś (0007)														
				0,28	= 0,28 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045)														
	29,35		0,76		= 30,11 Obr. ew. Tomisław (0011)														
	29,35		0,76		= 30,11 Gmina Osiecznica (052)														
	29,35		0,76	0,28	= 30,39 Powiat bolesławiecki (01)														
	29,35		0,76	0,28	= 30,39 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. 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
557					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomistaw (0011) Leśnictwo - Zebrzydowa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl/pls/pg, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.dar, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 311, podszt.: kru, jr, św na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	31 31	1,1	peł b duże	16 13	15 15	IA I	22	166 59 ---	255 90 ---	14,8 4,0 ---	TW-1,53
b	11,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp/gc, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, Md 311, podszt.: brz, św, kru, so na 30%, w cz. N kępa 0,56 ha So,Md,Brz 52l., Info: w cz. N i S BMw1	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 SO	31 31 31 40	1,0	um um prz	13 16 13 20	14 14 12 18	II IA I IA	23	75 64 16 32 ---	865 740 185 370 ---	38,5 43,1 21,2 14,5 ---	TW-11,55
c	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pg/plż, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jrz, Jw, Js, Ol 16l, Św, Db 10l, podszt.: brz, kru, jr, św, db na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 ŚW 2 BRZ 1 DB	16 16 16 16 16	0,9	prz prz um	8 13 7	6 10 5 7 3	I I I II IV	23	5 10 10 ---	20 35 35 ---	6,1 7,4 1,6 3,7 ---	CP-P-3,60
d	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pg/plż, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 33l, Brz 40l, podszt.: św, brz, kru na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	1,1	um um duże	18 15	17 17	IA I	21	236 21 ---	675 60 ---	35,5 2,4 ---	TW-2,87
																257	735	37,9 13,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
557 f	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgms, m/pg/plż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 55l, So 70l, Św, Jrz 40l, Brz 30l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 50%	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	95 95 70 70 55	0,9	prz prz um	38 40 33 34 18	25 28 25 23 19	II II II II II	2 3 3 3 4	131 115 93 27 22 ---	470 415 335 95 80 ---	6,5 6,5 9,5 1,1 1,5 ---	III A(1)-30%-3,59 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: ROWY														
~d			0,14		RP: ROWY														
	23,14 23,14 23,14 23,14 23,14		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 23,88 = 23,88 Obr. ew. Tomisław (0011) = 23,88 Gmina Osiecznica (052) = 23,88 Powiat bolesławiecki (01) = 23,88 Woj. dolnośląskie (02)											4880	217,9		
558 a	4,12				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Zebrzydowa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	42 42 55	0,8	um um prz	20 19 23	19 19 21	IA I I	23 3 3	190 42 26 ---	785 175 105 ---	28,7 5,1 2,9 ---	TP-4,12
							PODR II	ŚW	20	0,2			4		22	258	1065	36,7 8,9	
b	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgms, m/pg/plż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, sdm.leś, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Św 36l, Św 25l, podsz.: św, brz, kru na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	36	1,1	um um duże	18	17	IA	23	290	1010	46,2 13,3	TW-3,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
558 c	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgms, m/pg/plż, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 20l, podsz.: św, brz, kru na 50%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	28 28 28	1,1	um um prz	16 13 12	14 12 14	IA I I	23	161 12 18 ---	610 45 70 ---	42,8 6,7 3,4 ---	TW-3,80
d	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgms, m/pg/plż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, So, Brz, Św 25l, podsz.: kru, św, brz na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	35 35	0,9	um um prz	18 14	14 14	I II	23	129 43 ---	100 35 ---	5,2 1,3 ---	TW-0,79
f	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgms, m/pg/plż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, Brz 55l, podsz.: św, brz, kru na 40%, Info: w cz. NW BMśw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	45 45 55	0,8	um um duże	20 18 26	19 18 21	IA II I	23	232 16 26 ---	550 40 60 ---	18,3 1,0 1,7 ---	TP-2,37
g	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgms, m/pg/plż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, So.c 21l, podsz.: brz, kru, św na 30%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 DB	21 21 21 21	0,9	um um prz	11 7 8	8 6 9	I I III	23	42 12 12 ---	160 45 45 ---	25,4 17,0 3,5 0,4 ---	TW-3,86
h	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgms, m/pg/plż, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 55l, podsz.: św, brz, kru na 20%, Info: w cz. W BMśw2	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 SO	55 55 75	0,8	um um prz	27 23 33	23 22 26	IA I I	23	162 76 66 ---	315 150 130 ---	8,1 2,9 2,4 ---	TP-1,95
-a			0,15		RP: LINIE														
-b			0,22		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
558																			
	20,37		0,37		= 20,74												4430	223	
	20,37		0,37		= 20,74 Obr. ew. Tomisław (0011)														
	20,37		0,37		= 20,74 Gmina Osiecznica (052)														
	20,37		0,37		= 20,74 Powiat bolesławiecki (01)														
	20,37		0,37		= 20,74 Woj. dolnośląskie (02)														
559					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Zebrzydowa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl/psż//pg, P. zad, R. ori.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 45l, So 50l, podsz.: św, db, bk, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	45	0,9	um um duże	20	19	IA	22	316	310	10,3 10,5	TP-0,98	
b	5,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//plż//gl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rkt.pos, U. 20% klimat, D. mjs Brz 67l, podsz.: św, db, brz, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	67	1,0	um um duże	25	20	II	22	304	1600	35,8 6,8	TP-5,27	
c	5,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//plż//gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Św 46l, podsz.: św, db, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODR II	46	1,2	um um duże	18	19	I	22	332	1880	64,6 11,4	TP-5,67	
d	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//plż//gl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Św 41l, podsz.: św, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	1,1	um um duże	18 16	18 18	IA II	22	301 21 ---	1185 85 ---	44,8 2,5 ---	TP-3,93
															322	1270	47,3 12,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
559 f	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl//psż//pg, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 58l, podsz.: św, brz, kru, db na 30%, w cz. S kępa 0,22 ha So,Brz,Św 25l., Info: w cz. SE BMw1	100 SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,9	um um duże	27 22	23 23	IA I	23	339 30 ---	395 35 ---	9,6 0,6 ---	TP-1,17
g	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//plż//gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md 52l, Św 40l, Db, Brz 80l, podsz.: św, bk, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,8	um um duże	23 20	21 21	IA I	22	288 30 ---	830 85 ---	22,9 1,8 ---	TP-2,88
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: DROGI L														
	19,90 19,90 19,90 19,90 19,90		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 20,49 = 20,49 Obr. ew. Tomisław (0011) = 20,49 Gmina Osiecznica (052) = 20,49 Powiat bolesławiecki (01) = 20,49 Woj. dolnośląskie (02)											6405	192,9		
560 a	2,02				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Zebrzydowa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	52 52	0,9	um um duże	23 20	22 21	IA I	22	318 30 ---	640 60 ---	17,7 1,3 ---	TP-2,02
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//plż//gl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 52l, podsz.: św, db na 10%										348	700	19,0 9,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
560 b	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//plż//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp,, podsz.: św, brz na 20%	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	47 47 47 47	1,0	um um duże	21 19 23 19	21 21 22 18	IA I I I	23	227 58 32 42 ---	1085 275 155 200 ---	34,1 6,9 4,6 10,3 ---	TP-4,78
c	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//plż//gl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 52l, podsz.: św, brz, md, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	1,1	um um duże	21 19	20 19	IA I	22	306 26 ---	655 55 ---	24,0 1,6 ---	TP-2,14
d	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//plż//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	37 37 37	1,0	um um duże	17 16 18	17 18 18	IA I I	22	193 43 21 ---	280 60 30 ---	12,3 2,2 1,3 ---	TW-1,45
f	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//plż//gl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 13l, podsz.: brz, so, md, db na 40%, Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB 1 BK	13 13 13 13	1,0	um um prz		4 8 3 3	I I III I	22			9,1 5,5 ---	CP-2,42
g	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//plż//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, So, Brz 18l, podsz.: brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	26 26 26 26	1,2	peł b duże	13 16 9 10	13 14 9 13	IA I I I	22	137 24 12 18 ---	690 120 60 90 ---	56,0 8,8 10,8 4,9 ---	TW-5,04
							PRZES	DB	210			105	26		3	12		14,6 6,0	
																191	960	80,5 16,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
560 h	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//plż//gl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 37l, Brz, Md 42l, podsz.: brz, św, so na 20%, Info: w cz. W Bśw1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	37 42	0,9	um um duże	17 19	16 19	IA IA	22	145 113 ---	185 145 ---	8,2 5,3 ---	TW-1,28
i	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, db, so na 20%, Info: w cz. NE BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,9	um um duże	25 24	21 21	I II	22	293 20 ---	625 45 ---	14,7 0,6 ---	TP-2,13
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
	21,26 21,26 21,26 21,26 21,26		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 21,66 = 21,66 Obr. ew. Tomisław (0011) = 21,66 Gmina Osiecznica (052) = 21,66 Powiat bolesławiecki (01) = 21,66 Woj. dolnośląskie (02)											5467	240,2		
561 a	2,33				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Zebrzydowa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 DB 2 ŚW SO	4 4 4 4 120	0,9			1 II II II	12					PIEL-2,33 CW-2,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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
561 b	13,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% klimat, D. mjs Db 120l, podsz.: św, brz, so, db, jrj na 40%, w cz. NW kępa 0,31 ha So,Brz 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	120	1,2	prz prz um	28	21	III	2	351	4800	46,5 3,4	Działka nr 1: IB-95%-3,79 AGROT-3,79 ODN-ZRB-3,79 Działka nr 2: IB-95%-3,85 AGROT-3,85 ODN-ZRB-3,85
c	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plz//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md 28l, podsz.: brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	28 28 28	1,2	peł b duże	13 9 11	13 9 13	IA II II	22	179 6 18 ---	195 5 20 ---	13,7 1,5 1,0 ---	TW-1,09
d	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, U. 20% klimat, D. mjs So 37l, podsz.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um prz	26	20	II	22	293	180	4,4 7,2	TP-0,61
f	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jrj 6l, podsz.: brz, jrj, so na 30%, Info: upr. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 MD 1 BRZ	6 6 6 6	0,9				I II I I	12			0,5 ---	CW-1,46
g	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp., podsz.: św, brz, db, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,9	um um prz	19 17	18 18	I III	23	258 20 ---	310 25 ---	9,1 0,5 ---	TP-1,21
							PRZES	SO	120			37	22		2		13	0,3	
							PODRII	ŚW	20	0,2			4		22			7,9	
-a			0,16		RP: LINIE														
-b			0,21		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	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	
561 -c			0,23		RP: DROGI L															
	20,37 20,37 20,37 20,37 20,37		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 20,97 = 20,97 Obr. ew. Tomisław (0011) = 20,97 Gmina Osiecznica (052) = 20,97 Powiat bolesławiecki (01) = 20,97 Woj. dolnośląskie (02)												5588	77,2		
562					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Zebrzydowa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie															
a	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bmśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pg//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, Info: upr. cz. grodz. , w cz. W na 40% Bśw1	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 KL 1 MD 1 BRZ	7 7 7 7 7	1,0	prz prz um		3 1 1 2 2	IA III III II III	12					CW-3,98 0,7 --- 0,7 0,2
b	13,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So 110l, podsz.: św, db.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	1,0	um um duże	19 19	16 16	II III	12	225 20 245	3090 275 3365	97,0 5,6 102,6 7,5	TP-13,73	
c	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. pjd Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	27	19	II	12	250	275	7,1 6,5	TP-1,10	
d	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. mjs So 100l, podsz.: św, db.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	prz prz um	26	20	II	3	293	380	7,7 6,0	TP-1,29	
-a			0,21		RP: LINIE															
-b			0,16		RP: LINIE															
-c			0,03		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
562 -d -f			0,21 0,16		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	20,10 20,10 20,10 20,10 20,10		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 20,87 = 20,87 Obr. ew. Tomisław (0011) = 20,87 Gmina Osiecznica (052) = 20,87 Powiat bolesławiecki (01) = 20,87 Woj. dolnośląskie (02)												4028	118,1	
563 a b c d	5,95 3,72 3,85 3,69				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Zebrzydowa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Gb 15l, podsz.: brz, jrz na 20% RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. w cz. C kępa 0,29 ha So 120l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. pjd So, Brz 40l, podsz.: brz, so, św na 50%	100 SO (zg) 100 SO (zg) SO 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW PRZES PRZES DRZEW	9 SO 1 BRZ 3 SO 3 DB 1 JW 1 DB.C 1 BRZ 1 SO.C SO SO SO	52 52 15 15 15 15 15 15 150 120	1,0 1,0 1,0	um um duże um duże prz prz luź	22 18 4 4 4 5 3 45 37	18 18 4 4 4 5 3 19 24	I III IA I I III I 3 2	12 12 22 2	279 24 --- 303 1660 145 --- 1805 54	1660 145 --- 1805 2 54	48,6 2,9 --- 51,5 8,7 10,1 4,0 1,3 0,7 2,3 --- 18,4 4,9 54	TP-5,95 CP-3,72 AGROT-3,85 ODN-ZRB-3,85 PIEL-3,85 IB-95%-3,69 AGROT-3,69 ODN-ZRB-3,69

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		
	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
563 f	1,67				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	25	20	I	12	348	580	14,2 8,5	TP-1,67
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
	15,03 15,03 15,03 15,03 15,03	3,85 3,85 3,85 3,85 3,85	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 19,32 = 19,32 Obr. ew. Tomisław (0011) = 19,32 Gmina Osiecznica (052) = 19,32 Powiat bolesławiecki (01) = 19,32 Woj. dolnośląskie (02)											3526	94,6		
564 a	1,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Czerna (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: BMśw (ś) n2, T: niz rów, GI: RDb, ps/pl, P: zad, R: bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D: mjs Brz, Db 41l, podszyt: brz, db na 10%, Info: w cz. S i N na 25% Bśw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um duże	18	17	I	12	235	285	11,5 9,4	TP-1,22
b	7,24				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GZ, S: Bśw (ś) n2, GI: RDb, pl, P: zad, R: bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U: 20% zwierz, D: pjd Brz 34l, mjs Db, Md 34l, So, Brz 47l, podszyt: brz, db na 10%, w cz. E kępa 0,22 ha So,Brz 55l., Info: w cz. E na 20% BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um duże	14	14	I	22	183	1325	70,7 9,8	TW-7,24
c	5,09				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GZ, S: Bśw (ś) n2, GI: RDb, pl, P: zad, R: bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U: 20% wodne, D: pjd Brz 32l, podszyt: brz na 10%, Info: w cz. S na 25% BMw1, w cz. E i SW na 20% BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,0	peł duże	15	15	IA	22	239	1215	67,2 13,2	TW-5,09

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
564 d	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl/plz, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. pjd Md, Db 40l, mjs Brz 40l, w cz. W luka 0,06 ha, Info: w cz. SW na 20% BMw1, w cz. SW na 10% BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	pe duże	18	18	IA	12	316	1260	49,4 12,4	TP-3,99
-a			0,15		RP: LINIE														
-b			0,20		RP: LINIE														
-c			0,23		RP: DROGI L														
	17,54 17,54 17,54 17,54 17,54		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 18,12 = 18,12 Obr. ew. Tomisław (0011) = 18,12 Gmina Osiecznica (052) = 18,12 Powiat bolesławiecki (01) = 18,12 Woj. dolnośląskie (02)											4085	198,8		
565					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Czerna (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. pjd Brz 47l, mjs Św, Db 47l, So, Md, Brz 55l, podsz.: św, db, jrj na 20%, Info: w cz. S na 10% BMw1, w cz. S na 15% BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	19	18	I	12	266	580	19,3 8,9	TP-2,18
b	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. pjd Brz 42l, podsz.: db, św na 10%, Info: w cz. S na 10% BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	pe duże	18	17	I	12	266	355	13,8 10,3	TP-1,34
c	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. pjd Md 55l, mjs Brz 55l, podsz.: św, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	24	20	I	12	294	515	14,1 8,0	TP-1,76

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	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
565 d	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pls/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. pjd Brz 35l, mjs Św 35l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8	um um duże	15	14	I	12	173	165	8,3 8,8	TW-0,94
f	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 22l, podsz.: brz, św na 20%, Info: w cz. W na 20% BMw1, w cz. S na 10% BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ORZ.C 1 BRZ	22 22 22	1,0	um um duże	10 10 7	10 10 10	IA II II	23	95 11 11 ---	395 45 45 ---	47,5 3,1 3,1 ---	TW-4,18
g	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pls, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. jdn., podsz.: św, brz na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,0	peł duże	13 11	12 12	I III	23	151 11 ---	440 30 ---	29,1 1,5 ---	TW-2,91
h	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Św 42l, So, Brz, Db, Św 55l, Db 130l, So, Brz, Św 80l, podsz.: św, brz, jrz na 20%, w cz. SE kępa 0,27 ha So,Brz,Św 80l. Św 42l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	42 42	0,9	um um prz	20 20	19 19	IA I	12	240 46 ---	790 150 ---	28,9 4,5 ---	TP-3,29
i	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pls, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. pjd Brz, Św 38l, podsz.: św, db, brz na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	38	0,9	peł duże	16	16	I	12	214	160	7,1 9,6	TW-0,74
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: DROGI L														
	17,34 17,34 17,34 17,34 17,34		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 17,79 = 17,79 Obr. ew. Tomisław (0011) = 17,79 Gmina Osiecznica (052) = 17,79 Powiat bolesławiecki (01) = 17,79 Woj. dolnośląskie (02)												3670	180,3	

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, S. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
566					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomisław (0011) Leśnictwo - Czerna (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pls/pg, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Św 55l, pods.: św, brz na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	0,9	prz prz um	25 21	21 20	I II	12	235 44 ---	940 175 ---	25,6 3,3 ---	TP-3,99
b	11,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n2, GI. Gw, pls/pg, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św 42l, pods.: św, brz, kru na 10%, w cz. NE bagno 0,08 ha	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	42 42	0,9	um um duże	21 17	18 17	IA II	12	240 36 ---	2745 410 ---	100,5 12,1 ---	TP-11,44
c	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n2, GI. Gw, pls/pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Św 56l, mjs Db, Św 40l, pods.: św, brz, db na 10%, Info: w cz. N na 40% BMśw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	1,0	um um duże	25 22	20 20	I II	12	294 24 ---	830 70 ---	22,1 1,2 ---	TP-2,82
d	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pls/pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, ptn.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 42l, So, Brz 55l, pods.: św, brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	1,0	peł duże	20 19	18 17	IA II	12	296 20 ---	730 50 ---	26,8 1,5 ---	TP-2,47
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,25		RP: DROGI L														
	20,72 20,72 20,72 20,72 20,72		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 21,34 = 21,34 Obr. ew. Tomisław (0011) = 21,34 Gmina Osiecznica (052) = 21,34 Powiat bolesławiecki (01) = 21,34 Woj. dolnośląskie (02)												5950	193,1	

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		
	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
567					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Tomistaw (0011) Leśnictwo - Czerna (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	6,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pls/pg, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Św 50l, podsz.: św, brz, kru, db na 20%, Info: w cz. N na 15% BMśw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	1,0	um um duże	23 22	19 19	I II	12	281 26 ---	1735 160 ---	53,4 3,6 ---	TP-6,18
b	1,58				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, pls/pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Ol 42l, podsz.: św, brz, kru na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	42 42	1,0	um um duże	23 20	19 19	IA I	12	266 51 ---	420 80 ---	15,4 2,4 ---	TP-1,58
c	7,86				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, pls/pg, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 17l, podsz.: brz, św na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 BRZ 1 OL 1 MD 1 OL 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	23 23 23 23 17 17 17 17	0,8	um um duże	12 9 10 11 11 7 4 8 7 7	10 10 12 11 11 8 4 7 7	IA II III II IV II IA III	33	34 11 11 11 6 6 6 6 ---	265 85 85 85 45 45 45 45 ---	28,5 5,6 5,1 9,5 4,4 1,6 5,7 4,8 ---	TW-7,86
d	0,88				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, pls/pg, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, podsz.: kru, św, brz na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	35 80	0,9	peł duże	19 29	17 21	IA II	22	173 97 ---	150 85 ---	7,3 1,5 ---	TW-0,88
															270	235	8,8 10,0		

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
567																			
f	1,43				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, tna.pos, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, pjd So 70l, podsz.: brz, św, kru na 30%, w cz. NW bagno 0,06 ha	80 SO (niezg)	DRZEW	4 OL 2 OL 2 BRZ 2 SO	80 60 50 50	0,7	prz prz duże	30 23 26 23	20 18 21 20	IV IV I I	3 4 3 3	76 30 40 45	110 45 55 65	1,4 0,8 1,3 2,0	
g	0,96				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pls/pg, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, pjd Brz 45l, podsz.: kru, brz na 20%, w cz. SE kępa 0,22 ha Ol,Brz 70l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32	0,9	um um duże	18 15	17 16	IA I	22	173 36 ---	165 35 ---	9,2 1,5 ---	TW-0,96
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: DROGI L														
	18,89 18,89 18,89 18,89 18,89		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 19,53 = 19,53 Obr. ew. Tomisław (0011) = 19,53 Gmina Osiecznica (052) = 19,53 Powiat bolesławiecki (01) = 19,53 Woj. dolnośląskie (02)												3772	165	
568					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0007) Leśnictwo - Zebrzydowa (10) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, m/psm///pgż, P. zad, R. tśl.mdr, sit.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 57l, podsz.: św, brz, jrz, db na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	77 77	0,9	um um prz	28 31	22 23	II II	3 3	246 56 ---	565 130 ---	10,5 1,2 ---	TP-2,29
																302	695	11,7 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
568 b				0,63	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	75			27	20		3		10		
c	6,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, C. mło złoż, D. zmiesz. grp., w cz. NE kępa 0,2 ha OI 24l. w cz. E kępa 0,12 ha So 105l. w cz. W kępa 0,33 ha So 105l. w cz. SE kępa 0,09 ha So 105l., Info: w cz. N BMw1, Go ogrodzone	140 SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 BK 1 OL 2 ŚW 1 DB	11 11 11 30 30	0,4	luż		3 3 10 10 7	II II I II IV	12	5	35	1,6 1,1 5,9 0,4 --- 9,0 1,4	AGROT-3,96 ODN-ZŁOZ-3,96 CP-2,64
d	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Os 67l, podszyt.: św, db, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	67 67	0,6	prz prz um	38 31	25 25	IA I	23	137 106 --- 243	65 50 --- 115	1,3 0,7 --- 2,0 4,2	TP-0,48
f	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 67l, podszyt.: św, db, jrz, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	52 52 52	0,9	um um prz	26 22 23	22 20 22	IA II I	23	243 40 25 --- 308	255 40 25 --- 320	7,0 1,5 0,6 --- 9,1 8,7	TP-1,05
g	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Jrz 15l, Brz 5l, Db 40l, podszyt.: czm, jrz, brz na 20%	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 1 BK 2 DB 1 BK	5 5 5 15 15	0,9				I II II II I	12			0,5 --- 0,5 0,2	CW-1,67 CP-0,71
h			1,31		RP: URZ WOD		PRZES (w cz. S)	SO	60			28	22		3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
568 i	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///pls, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 65l, Brz, So 50l, podsz.: św, brz, jrz, db na 30%, Info: w cz. W Bśw1	100 SO (zg) 15	DRZEW	5 SO 2 BRZ 3 SO	92 92 65	1,2	um um prz	37 34 27	26 26 23	I II I	3 3 3	262 76 131 ---	500 145 250 ---	7,2 0,9 5,5 ---	IIIA-30%-1,90 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57
j			0,39		RP: URZ WOD, OP: Płaty roślinności: w cz. C grz.bia		PODR	ŚW	25	0,1					7 22			13,6 7,2	
k	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///pls, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Os 60l, Db 40l, podsz.: jrz, db, kru, brz, db.c na 40%, 1-od gnia 0,17 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,2 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,14 ha Db 5l. 4-od gnia 0,02 ha Db 5l. 5-od gnia 0,14 ha Db 5l. 6-od gnia 0,1 ha Bk,So 5l. 7-od gnia 0,16 ha Db 5l., Info: Go ogrodzone	80 SO (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 1 SO 3 BRZ 1 SO 1 DB	92 92 60 60 60	0,4	prz prz um	38 42 26 28 27	26 25 23 22 20	I II I I II	2 2 3 3 3	52 16 42 16 10 ---	195 60 160 60 40 ---	1,2 0,9 2,6 1,5 1,1 ---	IIIAU(1)-95%-3,76 AGROT-2,83 ODN-ZŁOŻ-2,83 CW-0,93
l	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 72l, Db, Brz 50l, podsz.: db, kru, jrz, brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72	0,9	um um prz	28 27	23 23	I II	3 3	329 26 ---	525 40 ---	10,3 0,5 ---	TP-1,60
m	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, ncp.spe, U. 20% klimat, D. IP, IIP mjs Brz, Lp 45l, podsz.: db, brz, jrz, czm na 40%, w cz. NW kępa 0,12 ha Brz 26l.	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	115 45	0,8 0,3	prz prz um prz prz um	38 16	20 14	III III	3 22	229 37	120 20	1,2 2,3 1,1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
568 n				0,19	RP. N KOP (N), Info: miejsc. teren zaśmiecony		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO OS	40 40 40			16 17 20	15 14 18		4 4 4		6 2 3 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG KRU CZM JRZ AK		0,4							11		
o	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Db.c, Md 50l, Lp 80l, pods.: db, os, brz, ak, lp na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BRZ 1 OS	50 50 50 50	1,0	um um prz	24 21 20 31	21 18 21 22	IA II I II	23	142 63 53 32 ---	60 25 20 15 ---	1,7 1,0 0,5 0,3 ---	TP-0,42
							NAL	8 KL 2 LP	5 5	0,1					22			3,5 8,3	
p	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Os, So 50l, Db.c, So 35l, pods.: db, brz, jr, kru, czm na 40%, 1-od gnia 0,17 ha Db,Lp 15l. 2-od gnia 0,12 ha Db 15l. 3-od gnia 0,08 ha Db,Md 15l. 4-od gnia 0,1 ha Bk,Db 15l. 5-od gnia 0,13 ha Bk,Db 15l. 6-od gnia 0,12 ha Db 15l. 7-od gnia 0,16 ha Db 15l. 8-od gnia 0,18 ha Db 5l. 9-od gnia 0,19 ha Db 5l. 10-od gnia 0,22 ha Db 5l. 11-od gnia 0,12 ha Db 15l., Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 DB 1 BRZ	110 90 50 50	0,5	prz prz luź	38 35 21 20	24 24 18 20	II II II II	3 3 4 4	120 16 21 10 ---	475 65 85 40 ---	5,2 0,4 3,2 0,9 ---	IIIAU(1)-95%-3,96 AGROT-2,37 ODN-ZŁOŻ-2,37 CP-1,59
							PODR	4 DB 2 BK 1 LP 1 MD 2 DB	15 15 15 15 35	0,4			5 4 7 7 13		22		167 665	9,7 2,4	
							PODS	DB	5	0,1					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
568 r	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///pls, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Os, Md 51l, podsz.: św, jrz, kru, brz, db na 30%, w cz. SW kępa 0,29 ha Bk,Db,Jw 20l.	100 SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 DB	51 51 51	0,8	um um prz	24 22 23	22 22 20	IA I I	22	152 96 20 ---	465 295 60 ---	13,1 6,4 2,0 ---	TP-3,05	
s	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp,, podsz.: kru, os, jrz na 40%	80 SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 OL	40 40 40	0,7	prz prz um	18 22 20	19 18 19	I IA II	23	107 70 21 ---	10 5 15 ---	0,3 0,2 0,1 ---	TP-0,09	
t	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp,, podsz.: os, kru, jrz na 30%	80 SO (niezg)	DRZEW 5 BRZ 3 WB 2 SO	40 40 100	0,5	prz prz luź	17 18 35	18 18 21	I II III	23	64 43 32 ---	10 5 5 ---	0,3 0,2 0,1 ---	TP-0,17 AGROT-0,08 ODN-IIP-0,08	
w			0,03		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C) AK DB JRZ BRZ OS			0,5									
x			0,03		RP: L ENERG														
y	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pls/psm, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 65l, Db 40l, podsz.: db, jrz, brz, czm na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	35 33	23 24	I I	22	268 25 ---	130 10 ---	2,9 0,2 ---		
z			0,02		RP: L ENERG		PODR DB	30	0,3			8		22	293	140	3,1 6,5		
ax			0,02		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	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
568 bx	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp,, podsz.: kru, os, jrj na 40%	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OL	40 40 40	0,5	prz prz luź	18 22 20	19 18 19	I IA II	23	64 64 16 ---	15 15 5 ---	0,5 0,6 0,1 ---	TP-0,24 AGROT-0,12 ODN-IIP-0,12
cx			0,01		RP: L ENERG														
dx		0,00			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///pls, P. szad, R. trawy, śmł.spe, rkt.spe, D. podsz.: os, kru, jrj na 30%	SO													
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: ROWY														
~i			0,02		RP: ROWY														
~j			0,02		RP: DROGI L														
~k			0,02		RP: DROGI L														
~l			0,03		RP: DROGI L														
~m			0,01		RP: DROGI L														
	28,99		2,54	0,82	= 32,35														
	28,99		2,54	0,82	= 32,35 Obr. ew. Nowa Wieś (0007)											5200	106,5		
	28,99		2,54	0,82	= 32,35 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045)											(21)			
	28,99		2,54	0,82	= 32,35 Powiat bolesławiecki (01)														
	28,99		2,54	0,82	= 32,35 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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
569					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0007) Leśnictwo - Zebrzydowa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//plż//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, U. 20% klimat, D. mjs Brz 90l, Db 110l, podsz.: św, brz, db, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	90 35	0,7 0,3	prz prz um	36 26	I 10	2 22	304 810	12,0 4,5		IB-95%-2,66 AGROT-2,66 ODN-ZRB-2,66	
b	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//plż//gl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Brz, Wz, Św 8l, podsz.: brz, jrz, db, czm na 30%, w cz. N kępa 0,16 ha So,Brz 46l., Info: upr. grodz., w cz. W BMW1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB 2 MD DB ŚW SO BRZ	8 8 8 120 120 46 46	0,9	prz prz um	2 2 5	II II I	11 3 3 3 4	2 2 25 10 39		CP-2,67		
c	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl//pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c 77l, Db 90l, podsz.: św, brz, db, jrz na 40%, w cz. N bagno 0,07 ha, Info: w cz. C BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ	77 77 90 90	0,9	um um prz	32 31 42 37	23 24 26 26	I II I II	3 3 3 3	154 62 82 31 329	325 130 170 65 690	5,8 1,2 2,6 0,4 10,0 4,8	TP-2,10
d	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 47l, podsz.: św, brz, db na 30%, Info: w cz. NW BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	0,9	um um duże	21 19	21 20	IA I	22 22	306 26 332	1525 130 1655	48,0 3,2 51,2 10,3	TP-4,99
f	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 20% klimat, D. mjs Brz 90l, Db 60l, podsz.: brz, db, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz um	38	25	I	2	304	365	5,4 4,5	IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
569 g	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 50l, podsz.: brz, db, db.c na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 SO	36 36 50	1,0	um um duże	17 15 22	16 16 20	IA II I	22	161 16 91 ---	230 25 130 ---	10,6 0,8 4,0 ---	TW-1,44
h	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 9l, podsz.: brz, so, db na 30%, Info: upr. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	9 9 9	1,0	um um prz	2 4 4	II II II	12				0,7 ---	CP-2,47
i	7,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Md 26l, Brz 20l, podsz.: brz, db, db.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,3	peł b duże	12 10	12 13	IA I	22	197 18 ---	1480 135 ---	119,7 7,3 ---	TW-7,50
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
	25,03 25,03 25,03 25,03 25,03		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 25,91 = 25,91 Obr. ew. Nowa Wieś (0007) = 25,91 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 25,91 Powiat bolesławiecki (01) = 25,91 Woj. dolnośląskie (02)												5559	221,7	

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
570					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0007) Leśnictwo - Zebrzydowa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps//pl, P. zad, R. bor.czr. orl.pos, rkt.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Św 52l, So, Św, Brz 80l, podsz.: św, brz, jrz, db na 30%, w cz. NW kępa 0,37 ha So,Brz,Św 39l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	52 52	0,9	um um duże	22 20	21 20	IA II	13	293 25 ---	1325 115 ---	36,6 2,4 ---	TP-4,53	
b	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/ps//pl, P. zad, R. bor.czr. śmł.pog, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Md 38l, podsz.: brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	38 38	1,1	peł b duże	18 16	17 17	IA II	22	285 21 ---	1140 85 ---	48,1 2,8 ---	TW-4,00	
c	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/ps//pl, P. zad, R. bor.czr. wrz.pos, rkt.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 17l, podsz.: brz, db, czm, so na 50%, w cz. NW kępa 0,25 ha So 50l.	100 SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 1 DB 1 DB.C 1 BRZ	17 17 17 17	1,0	um um prz	9 7	5 8 4 5 7	II II III III III	32	5 5 10	20 20 40 25	6,8 5,5 0,4 0,4 2,1 ---	CP-P-4,06	
d	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//plz//gl, P. zad, R. bor.czr. śmł.pog, wrz.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 9l, So, Md, Db 6l, podsz.: brz, db, so na 30%, Info: upr. grodz.	100 SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 MD 2 DB 2 BRZ	9 9 9 9	0,9	prz prz um	2 4 1 5	II II IV II	12	1,8 ---	1,8 0,5				CP-3,33
f	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//plz//gl, P. zad, R. bor.czr. orl.pos, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn,, podsz.: brz, so, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	87 130	0,9	prz prz um	29 41	20 21	III III	3 3	201 54 ---	180 50 ---	3,0 0,4 ---	IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
570 g	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So 50l, podszt.: brz, so, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	77 130	0,8	prz prz um	27 41	21 22	II III	3 3	164 98 ---	100 60 ---	1,9 0,5 ---	TP-0,62
h	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/ps//pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Db.c 26l, podszt.: brz, so, db, db.c na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	26 26 26	1,3	peł b duże	11 9 13	11 12 12	I II II	22	101 48 18 ---	320 150 55 ---	28,1 8,4 4,8 ---	TW-3,15
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. S)	SO	26			11	11		4		7		DRZEW-100%-0,24
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,19		RP: DROGI L														
	20,59 20,59 20,59 20,59 20,59		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 21,46 = 21,46 Obr. ew. Nowa Wieś (0007) = 21,46 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 21,46 Powiat bolesławiecki (01) = 21,46 Woj. dolnośląskie (02)											3645 [7]	154		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	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
571					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czerna (0001) Leśnictwo - Zebrzydowa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 50l, So 130l, podsz.: św, brz, db, jrż na 20%, Info: w cz. N BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 BRZ 2 SO 2 SO	60 60 50 87	0,9	um um prz	24 20 19 38	21 21 19 22	I II I II	22	162 25 56 66 ---	810 125 280 330 ---	19,9 2,0 8,6 5,2 ---	35,7 7,1	TP-5,01
b	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/plż//gl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Db 35l, So, Brz 45l, podsz.: brz, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	35 35	1,2	um um duże	16 14	15 16	I II	23	199 38 ---	195 35 ---	9,8 1,4 ---	11,2 11,5	TW-0,97
c	11,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, so, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	52 52 70	1,0	um um duże	19 18 30	18 18 21	I III II	23	258 25 30 ---	2970 290 345 ---	86,9 5,9 7,3 ---	100,1 8,7	TP-11,51
-a			0,19		RP: LINIE														
-b			0,16		RP: DROGI L														
-c			0,14		RP: DROGI L														
	17,49 17,49 17,49 17,49 17,49		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 17,98 = 17,98 Obr. ew. Czerna (0001) = 17,98 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 17,98 Powiat bolesławiecki (01) = 17,98 Woj. dolnośląskie (02)											5380	147		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
572					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czerna (0001) Leśnictwo - Zebrzydowa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	14,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md 52l, So 72l, pods.: db, brz, św na 10%, w cz. W kępa 0,36 ha So 35l. w cz. W kępa 0,41 ha So 35l. w cz. SW kępa 0,25 ha So 70l. w cz. S kępa 0,46 ha So 72l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,9	um um duże	19 18	18 18	I III	22	258 20 ---	3755 290 ---	109,9 5,9 ---	TP-14,55
b	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 22l, pods.: brz, db, db.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,3	peł duże	11	11	IA	32	173	410	43,8 18,5	TW-2,37
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
	16,92 16,92 16,92 16,92 16,92		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 17,65 = 17,65 Obr. ew. Czerna (0001) = 17,65 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 17,65 Powiat bolesławiecki (01) = 17,65 Woj. dolnośląskie (02)											4455	159,6		

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
573					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czerna (0001) Leśnictwo - Zebrzydowa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Md 53l, podsz.: św, db, brz, db.c na 10%, w cz. E remiza 0,34 ha Db,c,Db,Jrz,Brz 17l., Info: w cz. NE Bśw1, Rm ogrodzona	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 SO	53 90	1,0	um um duże	21 35	21 24	I II	22	293 35 ---	1070 130 ---	30,6 1,9 ---	TP-3,65
b	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. podsz.: db, db.c, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	47	1,0	um um duże	18	18	I	22	285	315	10,5 9,5	TP-1,10
c	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, U. 10% klimat, D. mjs Św 72l, podsz.: św, brz, db, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	72	0,8	prz prz um	28	22	II	3	272	165	3,3 5,5	TP-0,60
d	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz 18l, podsz.: brz, so, db na 20%, Info: w cz. N BMśw1, w cz. NW i S BMw1	100 SO (zg)	DRZEW SO	5 SO 1 BRZ 3 SO 1 MD	32 32 18 18	1,0	um um duże	15 14 9 11	14 15 8 11	IA II IA I	22	129 16 21 11 ---	190 25 30 15 ---	10,5 1,0 4,0 1,7 ---	TW-1,47
f	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So.we, So.c 18l, podsz.: brz, db, db.c, so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 SO (cz zg)	DRZEW SO	6 SO 2 DB.C 1 DB 1 MD	18 18 18 18	1,0	peł b duże	8 7 5 12	7 7 5 10	I II III I	22	25 10 ---	55 20 ---	8,2 0,5 0,2 2,5 ---	TW-2,19
																35	75	11,4 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
573 g	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db.c 10l, podsz.: brz, so, db na 30%, Info: upr. grodz.	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 MD 1 BRZ	10 10 10 10 10	0,9	prz prz um		3 2 2 5 4	IA III I I II	12				1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,92
h	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, U. 20% klimat, D. mjs Św 50l, Bk 40l, podsz.: so, brz, św, db na 50%, Info: w cz. S BMśw1, w cz. W BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	120	1,1	prz prz um	34	22	III	2	346	795	7,7 3,3	IB-90%-2,30 AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30	
i	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% klimat, D. podsz.: so, db, św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	27	20	II	3	287	295	5,9 5,8	TP-1,02	
~a			0,07		RP: LINIE															
~b			0,14		RP: LINIE															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,08		RP: DROGI L															
	16,25 16,25 16,25 16,25 16,25		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 16,62 = 16,62 Obr. ew. Czerna (0001) = 16,62 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 16,62 Powiat bolesławiecki (01) = 16,62 Woj. dolnośląskie (02)											3105		89,6		
574 a	1,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czerna (0001) Leśnictwo - Czerna (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	0,9	peł duże	14 12	14 14	IA II	13	193 15 --- 208	230 20 --- 250	12,8 0,8 --- 13,6 11,3	TW-1,20	

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
574 b	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pg/pl//uż, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 40l, podsz.: św, brz, so na 60%, Info: w cz. S na 45% BMw1	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	97 75	0,7	prz prz luż	35 27	21 19	III III	2 3	176 37 ---	300 65 ---	4,2 1,3 ---	IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71	
c	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl/plż, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, podsz.: brz na 20%, w cz. C kępa 0,32 ha So 105l., Info: drzew. cz. grodz., w cz. SE na 25 % BMw1, w cz. SW na 25 % B	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	15 15 15 15	0,9	peł duże		4 2 2 5	II IV II III	12			3,6 0,3 ---	CP-1,68	
d	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pls/pl, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, pjd Brz 7l, Info: upr. cz. grodz., w cz. S na 15% Bśw1	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 ŚW 1 JW	7 7 7 7	0,9	luż		1 1 1	I II II	12				CW-3,71	
f	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pls/pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. pjd So 70l, mjs Św 60l, podsz.: so, jr, kru, brz, db, św na 60%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW SO	107	1,1	prz prz luż	38	21	III	2	326	1150	13,7 3,9	IB-95%-3,53 AGROT-3,53 ODN-ZRB-3,53	
g	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pg/pl//uż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkępa, mjs So 30l, Ol, Św 42l, podsz.: brz, św, jr, db na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	43 43	1,0	um um duże	17 15	17 16	I III	12	174 56 ---	200 65 ---	7,5 1,8 ---	TP-1,15	
h	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pls/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, D. mjs Brz, Św 34l, podsz.: św, brz, db na 20%, w cz. SE kępa 0,16 ha So 65l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	34 65	1,0	peł duże	15 25	15 18	IA	12 3	260	375 37	18,7 13,0	TW-1,44	

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	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
574 i	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. pjd So 105l, mjs Św 72l, podsz.: św, brz, db na 20%, Info: w cz. E na 20 % BMśw1, w cz. W na 30% BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,0	um um prz	28	22	II	3	323	1005	20,4 6,6	TP-3,11
-a			0,15		RP: LINIE														
-b			0,19		RP: LINIE														
	17,53 17,53 17,53 17,53 17,53		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 17,87 = 17,87 Obr. ew. Czerna (0001) = 17,87 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 17,87 Powiat bolesławiecki (01) = 17,87 Woj. dolnośląskie (02)												3497	85,1	
575 a	2,09				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czerna (0001) Leśnictwo - Czerna (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pls//pg, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, So 55l, podsz.: brz, so, db na 50%, Info: w cz. C na 10% BMśw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	72 97 107	0,9	prz prz um	28 35 40	19 20 21	II III III	3 2 2	146 81 56 ---	305 170 115 ---	6,2 2,4 1,4 ---	TP-2,09
b	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pls//pg, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn,, podsz.: brz na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	37 37 30	0,9	um um duże	18 14 12	17 16 13	IA II I	13	183 31 20 ---	605 105 65 ---	26,6 3,6 4,4 ---	TW-3,31
c	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pls//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. pjd So 90l, mjs Db, Brz, Św, Os 72l, Db 110l, podsz.: brz, jrż, czm, db, kru, św na 30%, w cz. SW kępa 0,35 ha So,Św,Ol 50l., Info: w cz. C na 10% BMśw1, w cz. S na 10% BMśw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	72	1,0	prz prz um	32	22	II	2	323	1495	30,4 6,6	TP-4,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
575 d	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 45l, Św 37l, podsz.: brz, św, db, czm na 30%, Info: w cz. C na 40% BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37	0,9	um um duże	18 14	16 15	IA II	13	209 31 ---	315 45 ---	13,9 1,6 ---	TW-1,51
f	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pls//pg, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Db 44l, podsz.: św, brz, db na 10%, Info: w cz. C na 20% BMśw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	40 40 55 55	1,0	um um duże	19 15 25 23	18 17 21 19	IA II I II	12	188 41 36 41 ---	445 95 85 95 ---	17,4 3,0 2,3 4,2 ---	TP-2,36
g	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pls//pg, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 30% wodne, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 42l, mjs Św 35l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 SO	42 42 52 52 35 35	1,0	um um prz	20 16 24 23 14 15	18 16 21 21 15 14	IA II IA I II I	23	133 41 31 31 15 20 ---	500 155 115 115 55 75 ---	18,3 4,5 3,2 2,5 2,1 3,8 ---	TP-3,76
h	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pls/pli/plż, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 100l, mjs Db 52l, podsz.: brz, db, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	52 67 52	0,9	um um prz	26 30 25	22 24 22	IA I I	12	235 69 24 ---	490 145 50 ---	13,6 3,1 1,1 ---	TP-2,09
i	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pls//pg, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Św 35l	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,8	um um prz	17 14	16 15	IA II	13	193 15 ---	155 10 ---	7,5 0,5 ---	TW-0,81
															208	165	8,0 9,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
575 j	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pls/pl/plż, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Db 67l, podsz.: brz, db, kru, jrz, so na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,9	prz prz um	28 24	22 20	I III	12	300 20 ---	340 25 ---	7,3 0,3 ---	TP-1,14
k	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pls/pl/plż, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Db 67l, Os, Św 52l, podsz.: db, kru, jrz, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	52 52 52	0,9	prz prz um	25 24 28	20 19 18	I II II	12	225 20 20 ---	390 35 35 ---	11,5 0,7 1,3 ---	TP-1,74
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
	23,44 23,44 23,44 23,44 23,44		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 24,02 = 24,02 Obr. ew. Czerna (0001) = 24,02 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 24,02 Powiat bolesławiecki (01) = 24,02 Woj. dolnośląskie (02)											6630	198,7		
576 a	1,69				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czerna (0001) Leśnictwo - Czerna (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	38 55 55	1,0	um um duże	15 13 24	15 15 20	I IV I	12	127 36 61 ---	215 60 105 ---	9,6 1,1 2,8 ---	TW-1,69
															224	380	13,5 8,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
576 b	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. mjs Db 100l, Db 60l, Św, Brz 40l, 1-od gnia 0,22 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,4 ha Bk,Jw,Db 7l. 3-od gnia 0,35 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,3 ha Db 7l. 5-od gnia 0,26 ha Db,Bk,Jw 7l., Info: Go ogrodzone, w cz. S na 40% BMśw	100 SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO		100	0,7	prz prz um	37	22	III	2	219	900	11,9 2,9	IIIAU-95%-4,10 AGROT-2,57 ODN-ZŁOŻ-2,57 CW-1,53
c	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. OGb, pls/gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol, Św, Md 30l, podsz.: czm, św, brz, db na 40%, Info: w cz. N na 15% BMśw	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW SO		30	1,2	peł duże	15	14	IA	12	263	370	22,7 16,2	TW-1,40
d				0,44	RP. PS (Ps V), Info: miejsce postoju		ZADRZEW (w cz. N)	LP LP AK	110 50 80			65 22 45	20 13 18		2 4 3		4 2 2 ---	8	
f	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd So 47l, mjs Os 37l, podsz.: czm, brz, db, jrj na 50%, w cz. SE kępa 0,37 ha So,Db 100l. Brz 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB 2 ŚW	37 37 37 47	1,1	um um prz	18 14 16 21	18 16 13 18	IA II II I	12	127 41 31 87 ---	325 105 80 220 ---	14,2 3,7 4,8 11,3 ---	TP-2,54
							PRZES	SO DB BRZ	100 100 70			33 55 31	22 21 18		2 3 3		32 11 12 ---	55	
g				2,10	RP. R (R IVB)														
-a			0,17		RP: LINIE														
-b			0,08		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
576 -c			0,12		RP: DROGI L														
	9,73 9,73 9,73 9,73 9,73		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	2,54 2,54 2,54 2,54 2,54	= 12,64 = 12,64 Obr. ew. Czerna (0001) = 12,64 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 12,64 Powiat bolesławiecki (01) = 12,64 Woj. dolnośląskie (02)												2435 (8)	82,1	
577					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czerna (0001) Leśnictwo - Czerna (11) Kraina Śląska, Mezőregión Borów Dolnośląskich (501b)														
a	3,74				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pls/pg, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Os 36l, podsz.: św, brz na 30%, Info: w cz. E na 30% BMśw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	36 36	1,0	peł duże	17 15	16 15	IA II	12	224 36 ---	840 135 ---	38,3 4,9 ---	TW-3,74	
b	4,74				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, sit.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 8l, podsz.: brz, czm na 50%, w cz. SW kępa 0,25 ha So 120l., Info: upr. cz. grodz., w cz. NW na 35 % BMw	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ	8 8 15 10	0,9	prz prz um		1 2 4 4	I II III II	12					1,3 ---
c	0,71				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/ps//pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmi.pog, bor.czr, D. pjd Brz 40l, mjs Św, Db 40l, podsz.: czm, św, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	40	0,9	um um prz	21	19	IA	12	285	200	7,9 11,1	TP-0,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
577																			
d	2,72				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pls/pg/gpł, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 35l, podsz.: czm, kru, jrz na 90%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,2	peł duże	19 15	17 15	IA II	12	295 20 ---	800 55 ---	38,3 2,1 ---	TW-2,72
f	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, nwl.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd So 48l, mjs Lp, Os 48l, podsz.: lp, brz, os na 10%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	48 48	0,9	um um prz	21 16	17 17	II III	22	138 31 ---	5 ---	0,2 ---	0,2 5,0
g	0,97				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 35l, mjs Brz 90l, Brz 55l, podsz.: czm, jrz, brz na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 DB 1 SO	65 80 55 80	0,9	um um prz	30 38 23 37	20 21 18 21	II III II II	22	138 49 44 30 ---	135 50 45 30 ---	3,5 1,1 1,4 0,5 ---	TP-0,97
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
	12,92 12,92 12,92 12,92 12,92		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 13,45 = 13,45 Obr. ew. Czerna (0001) = 13,45 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 13,45 Powiat bolesławiecki (01) = 13,45 Woj. dolnośląskie (02)												2363	99,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
578					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0007) Leśnictwo - Zebrzydowa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	6,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/ps//pgż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, jr, czm, brz, db na 70%, 1-od gnia 0,23 ha Db 5l. 2-od gnia 0,23 ha Db 5l. 3-od gnia 0,25 ha Db 5l. 4-od gnia 0,28 ha Db 5l. 5-od gnia 0,3 ha Db 10l. 6-od gnia 0,46 ha Db 10l. 7-od gnia 0,38 ha Bk 10l. 8-od gnia 0,3 ha Bk 10l. 9-od gnia 0,15 ha Bk 10l. w cz. NE bagno 0,39 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C trf.spe, w cz. C żur.bto, Info: w cz. N i NE na 30% BMw1	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	120 70 80 80 55	0,4	luż	38 30 36 34 20	25 20 26 23 18	II III II II II	3 2 2 3 4	78 21 26 10 10 ---	515 140 170 65 65 ---	4,8 3,9 3,8 0,6 2,2 ---	III AU-80%-6,58 AGROT-3,95 ODN-ZŁOŻ-3,95 CW-2,58
b	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, m/ps/pg, P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, upr złoś, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, jr, bez.c, czm na 50%	140 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 DB 2 BK 1 JW SO DB DB	8 8 8 115 115 80	0,7				II II II	22 2 2 3	35 50 7 ---	92	2,3	CW-0,78 PRZEST
c	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śmł.pog, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So 70l, Db 90l, podsz.: jr, kru, brz, db na 50%	140 SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 DB.C 3 DB 1 DB	54 35 35 70	0,6	prz prz um	22 15 12 12 32	18 12 11 19	II II III III	23 2 2 3	44 20 10 15 ---	70 30 15 25 ---	2,4 2,1 1,5 0,7 ---	TP-1,57 CP-0,78
d	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Db, Db.c 72l, Db 50l, Db 35l, podsz.: db, db.c, jr, kru, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	29	24	I	3	358	625	12,3 7,0	TP-1,75

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	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
578 f	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, So 62l, Db 40l, podsz.: św, db, brz, kru, czm na 50%	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 3 SO	52 52 52	0,7	um um duże	21 20 25	21 18 21	I II IA	4 4 3	93 54 73 --- 220	100 55 75 --- 230	2,1 2,0 2,1 --- 6,2 5,9	TP-1,05
g	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Md 45l, podsz.: jrz, kru, czm, db na 80%	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 SO 1 OS 1 SO 1 DB	47 47 47 65 65	0,9	um um prz	18 22 26 28 29	19 21 23 23 20	II IA I I II	23	123 31 36 31 31 --- 252	35 10 10 10 10 --- 75	0,9 0,3 0,3 0,2 0,2 --- 1,9 6,3	TP-0,30
h	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 65l, podsz.: św, brz, db, czm, os na 80%	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 OS	47 47 47 47	0,9	um um duże	22 18 19 24	19 19 17 21	I II II II	12	107 61 36 31 --- 235	215 120 70 60 --- 465	7,1 3,0 3,0 1,6 --- 14,7 7,4	TP-1,99
i	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl/pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.wś, D. zmiesz. jdn, mjs So 120l, Db.c 60l, podsz.: jrz, db, db.c na 20%	80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	80 60	0,9	um um prz	36 25	24 21	II II	3 3	222 50 --- 272	25 5 --- 30	0,2 0,2 --- 0,4 3,6	
j	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, D. mjs Brz, Os, Db 44l, Db, So 65l, podsz.: brz, św, czm, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	peł duże	17	16	I	12	250	340	12,5 9,1	TP-1,37
k	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, trawy, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs So 90l, podsz.: brz, czm, jrz, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 2 SO 1 BRZ	35 35 60 60	0,9	um um duże	15 14 28 25	16 13 21 21	IA II I II	12	148 10 66 25 --- 249	245 15 110 40 --- 410	11,7 1,1 2,7 0,7 --- 16,2 9,8	TW-1,66

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(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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
578 l	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, pjd Db 48l, Brz 38l, podszt.: brz, db, jrz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	38 38	0,9	peł duże	20 17	17 17	IA I	12	239 20 ---	315 25 ---	13,3 1,3 ---	TW-1,32
m	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. RDw, pl//plż///pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So 75l, Db.c, Db, Św 44l, podszt.: jrz, św, kru, brz, czm na 80%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OS 1 BRZ	44 44 44 75	0,8	um um prz	22 21 24 35	20 19 21 23	IA I I II	22	138 61 31 26 ---	225 100 50 40 ---	7,7 2,7 1,5 0,4 ---	TP-1,63
n	9,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. RDw, pl//plż///pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 30l, So, Db, Brz 60l, podszt.: brz, św, kru, czm, db na 40%, Info: w cz. N na 30% BMśw 1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BRZ 2 SO	40 40 40 31	1,1	um um duże	19 15 17 14	17 14 18 14	I II I IA	12	168 15 20 41 ---	1585 140 190 385 ---	65,9 7,6 5,9 22,5 ---	TP-9,43
o	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. RDw, pl//plż///pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 72l, Db 110l, Db 40l, Db 30l, podszt.: db, jrz, kru, brz na 50%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	72 72 110	0,9	prz prz um	30 28 45	24 24 25	I II II	2 3 2	252 25 71 ---	350 35 100 ---	6,9 0,4 1,1 ---	TP-1,39
p				1,01	Obszar natura: PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP. Ł (Ł III)														
r				0,55	Obszar natura: PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP. R (R V)														
s				0,11	Obszar natura: PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
578																			
t	0,11				Obszar natura: PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pls/ps, P. zad, R. tśl.mdr, trawy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 110l, podsz.: czm, db, trz na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	90 110 60	0,6	prz prz luź	36 36 25	21 23 17	III III III	22	132 47 9 ---	15 5 ---	0,3 0,1 ---	0,4 3,6
w	0,25				Obszar natura: PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pls/ps, P. zad, R. trawy, śmł.pog, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, So 70l, Lp, Db 40l, podsz.: lp, db, czm na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 DB	95 70 115	0,7	prz prz luź	37 30 56	21 19 23	III III III	22	128 53 64 ---	30 15 15 ---	0,5 0,4 0,2 ---	1,1 4,4
x		0,00			Obszar natura: PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pls/ps//pl, P. naga	SO													
y			0,02		Obszar natura: PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: L ENERG														
z	0,45				Obszar natura: PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pls/ps//pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Db 50l, Db 75l, podsz.: czm, kru, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 3 BRZ 1 SO	50 50 75 75	0,7	prz prz luź	27 24 34 37	20 20 22 22	I II II II	23	87 36 66 26 ---	40 15 30 10 ---	1,2 0,4 0,3 0,2 ---	2,1 4,7
ax	0,03				Obszar natura: PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. nwl.spe, trawy, U. 20% grzyby	140 SO (cz zg)	DRZEW	DB	100	0,6	luź	38	20	IV	22	170	5	0,1 3,3	
bx	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, D. podsz.: ak, brz, os na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um prz	17	15	I	12	193		0,1 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
578 cx	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, ps/ps//pgż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Os 40l, podsz.: kru, jrj, czm, lsz, db na 70%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,22 ha Db 5l. 3-od gnia 0,21 ha Db 5l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 BRZ 2 DB 1 DB	120 80 80 70 55	0,4	luż	38 36 34 30 20	25 26 23 20 18	II II II III II	3 2 3 2 4	78 26 10 21 10 ---	165 55 20 45 20 ---	1,5 1,2 0,2 1,2 0,7 ---	III AU-80%-2,12 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49 PIEL-0,63
dx	0,09				Obszar natura: PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. nwt.spe, trawy, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs So 100l, Db 120l, Ak 30l, podsz.: jw na 20%	140 SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 JW 1 SO	100 35 45	0,6	luż	34 13 17	17 10 11	IV II III	22	117 5 11 ---	10	0,2 0,1 ---	3,3
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
	33,99 33,99 33,99 33,99 33,99		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	1,67 1,67 1,67 1,67 1,67	= 35,73 = 35,73 Obr. ew. Nowa Wieś (0007) = 35,73 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 35,73 Powiat bolesławiecki (01) = 35,73 Woj. dolnośląskie (02)											7406	232,3		
579 a	2,10				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0007) Leśnictwo - Zebrzydowa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 40l, podsz.: brz, db, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,0	um um duże	18 16	17 17	I II	22	224 15 ---	470 30 ---	19,6 1,0 ---	TP-2,10
															239	500	20,6 9,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
579 b	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. pjd Brz 61l, pods.: db, db.c, brz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	25	22	I	12	315	1390	33,4 7,6	TP-4,42
c	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. RDw, pl/plż////pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. pjd Brz 40l, mjs Db.c, Md, Db 40l, pods.: brz, db, jrz na 30%, Info: w cz. S na 40% BMw1	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	peł duże	18	16	I	12	229	645	26,9 9,5	TP-2,82
d	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. RDw, pl/plż////pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 55l, So 40l, pods.: św, db, brz, czm na 60%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	um um duże	27 23	22 22	IA I	12	318 29 ---	1385 125 ---	35,6 2,5 ---	TP-4,35
f	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. RDw, pl/plż////pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Wb 33l, Św 30l, pods.: brz, db, jrz, db.c na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	33 33 33	1,0	peł duże	16 15 17	16 16 16	IA I I	12	173 41 15 ---	525 125 45 ---	27,5 5,0 2,9 ---	TW-3,03
g	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 30l, pods.: św, kru, brz, db, db.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	52 52	1,0	um um duże	23 22	22 22	IA I	12	304 59 ---	390 75 ---	10,8 1,6 ---	TP-1,29
h	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gm, m/ps/pg, porol, P. ziel, R. pok.zwy, ncp.spe, pdg.pos, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol.s, Db, Os, Db.c 30l, pods.: brz, kru, czm, jrz, db na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 OL	30 30 30	1,1	peł duże	14 15 19	14 15 18	I IA II	22	118 22 28 ---	105 20 25 ---	12,7 1,2 1,1 ---	TW-0,87
																168	150	15,0 17,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
579 i	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. OGw, pl/s/gpł, P. zad, R. mał.wś, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Wz, So, Db.c 8l, mjs Ksz 8l, podsz.: brz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C grz.bia, Info: upr. grodz.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW PRZES	5 ŚW 4 DB 1 BK DB	8 8 8 120	0,9	prz prz luź		1 1 1 24	II II II	12 2			4		CW-0,78
-a			0,22		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	40			18	17		4		2		DRZEW-100%-0,22	
-b			0,27		RP: DROGI L															
-c			0,17		RP: DROGI L															
	19,66 19,66 19,66 19,66 19,66		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 20,32 = 20,32 Obr. ew. Nowa Wieś (0007) = 20,32 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 20,32 Powiat bolesławiecki (01) = 20,32 Woj. dolnośląskie (02)											5363 [2]	181,8			
580 a	0,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0007) Leśnictwo - Zebrzydowa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 SO	62 62 80	0,9	prz prz um	26 24 33	21 20 23	I II II	22	192 25 94 ---	115 15 55 ---	2,7 0,2 1,0 ---	TP-0,60	
b	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 140l, So 50l, podsz.: brz, db, db.c na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	25 25 33	1,0	um um duże	11 9 17	11 11 16	IA II IA	22	112 11 50 ---	290 30 130 ---	25,7 1,7 6,8 ---	TW-2,61	
																173	450	34,2 13,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
580 c	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/pls//pg, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, So 40l, podsz.: brz, św, db na 20%, Info: w cz. NE i S na 25% BMW1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	um um duże	26 18	21 19	I III	12	279 20 ---	465 35 ---	11,4 0,5 ---	TP-1,67
d	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl/pls//pg, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, So 75l, podsz.: db, db.c, św na 20%, Info: w cz. NE na 20% Bśw1	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	62 62	0,9	um um prz	26 26	23 23	I I	22	256 59 ---	460 105 ---	10,8 1,7 ---	TP-1,79
f	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gm, m/pl//ps, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Os 60l, Os 45l, So, Brz 30l, podsz.: brz, wb, kru, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C cis.pos, w cz. C grz.bia, w cz. C trf.spe	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 SO	60 60 45 45 80	0,8	um um prz	26 26 14 13 34	17 17 12 13 20	II III III IV II	23	88 34 24 10 24 ---	130 50 35 15 35 ---	3,3 0,8 1,6 0,4 0,6 ---	TP-1,46
g	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/pl//ps, porol, P. ziel, R. ncp.spe, ptn.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 30l, podsz.: brz, jr, kru na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 OL	30 30 30	1,2	peł duże	14 17 18	14 15 18	I IA II	22	90 73 28 ---	145 120 45 ---	18,2 7,3 2,0 ---	TW-1,63
h	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/pl//ps, P. zad, R. tśl.mdr, ptn.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. mjs Św, Brz 102l, So, Św, Brz 60l, podsz.: brz, św, kru, jr, db na 70%, w cz. SE kępa 0,31 ha So,Brz 60l. w cz. E bagno 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C trf.spe	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	102	1,0	prz prz um	36	23	II	2	364	1325	16,3 4,5	IIIA-30%-3,64 AGROT-1,09 ODN-ZŁOZ-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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
580 i	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (wsś) n2, Gl. Gm, m/pl///ps, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Os 60l, podsz.: kru, ol, wb na 40%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 1 OL 1 BRZ 1 SO	50 70 35 35 85	0,7	prz prz um	18 26 9 10 36	16 19 12 12 24	IV IV IV III II	23	61 36 10 10 26 ---	45 25 5 5 20 ---	1,0 0,4 0,3 0,3 0,3 ---	TP-0,73
j	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, gl/pgż///gpł, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, orl.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Db 50l, Św 30l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 MD 1 OL 1 OS 1 ŚW	50 50 50 50 50 50	0,8	um um prz	27 21 34 25 24 16	22 20 26 21 22 12	IA II I II II III	22	92 36 56 31 26 15 ---	270 105 165 90 75 45 ---	7,9 2,4 4,6 2,1 1,8 2,6 ---	TP-2,94
k	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, gl/pgż///gpł, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Św 72l, Ol 55l, Ol, Brz 40l, podsz.: św, brz, jrz na 40%, Info: w cz. S na 35% BMśw1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 3 SO 1 BRZ	72 72 55 55	0,8	prz prz um	32 30 26 25	24 24 22 21	I II IA II	2 3 3 3	161 25 96 20 ---	205 30 120 25 ---	4,0 0,4 3,1 0,5 ---	TP-1,27
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
	18,34 18,34 18,34 18,34 18,34		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 18,56 = 18,56 Obr. ew. Nowa Wieś (0007) = 18,56 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 18,56 Powiat bolesławiecki (01) = 18,56 Woj. dolnośląskie (02)											4830	144,7		

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
581					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czerna (0001) Leśnictwo - Zebrzydowa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	9,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl//plż////gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Św 55l, Ak 40l, podsz.: św, db, brz na 40%, Info: w cz. N na 30% Bśw1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	0,9	um um prz	23 20	21 20	I II	12	235 44 ---	2265 425 ---	61,7 8,0 ---	TP-9,63
b	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. RDw, pls/psm, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 38l, podsz.: brz, św, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C bor.bag, w cz. C trf.spe, w cz. C zur.łto	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 SO	38 38 48 85	0,8	um um prz	19 16 22 28	16 15 19 21	I I I II	13	117 41 36 31 ---	215 75 65 55 ---	9,7 5,7 3,3 0,9 ---	TW-1,85
c	7,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pls//plż////gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 62l, So 85l, Os 50l, podsz.: św, brz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,9	um um prz	27 19	23 21	I II	12	286 25 ---	2095 185 ---	49,3 2,8 ---	TP-7,32
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
	18,80 18,80 18,80 18,80 18,80		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 19,14 = 19,14 Obr. ew. Czerna (0001) = 19,14 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 19,14 Powiat bolesławiecki (01) = 19,14 Woj. dolnośląskie (02)											5380	141,4		

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		
	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
582					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czerna (0001) Leśnictwo - Zebrzydowa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pls/plż/uż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Os, Db 50l, podsz.: brz, db, kru, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	21	19	I	12	281	1025	31,5 8,7	TP-3,64
b	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pls/plż/uż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. podsz.: brz, so, db, kru na 50%, 1-od gnia 0,25 ha Db 8l. 2-od gnia 0,28 ha Db 8l. 3-od gnia 0,33 ha Db 8l. 4-od gnia 0,25 ha Db 8l., Info: Go ogrodzone w cz.S na 40 % Bśw	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	110	0,6	prz prz um	32	20	III	2	188	665	7,5 2,1	IIIAU-30%-3,53 AGROT-2,42 ODN-ZŁOŻ-2,42 CW-1,11
c	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pls/pg, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db 46l, podsz.: św, kru, brz na 40%, w cz. N luka 0,08 ha w cz. S bagno 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO 1 SO	46 46 60 30	0,8	um um prz	18 18 27 15	16 18 20 13	II II I I	23	128 15 31 15 ---	595 70 145 70 ---	22,3 1,8 3,5 4,6 ---	TP-4,65
d			1,18		RP: URZ WOD														
f	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pls/plż/uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Md 40l, Św 30l, podsz.: brz, db, so, św na 50%, Info: w cz. S na 20% BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	64 64	0,9	um um prz	28 25	22 21	I II	12	261 49 ---	480 90 ---	10,9 1,3 ---	TP-1,84
																310	570	12,2 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
582 g	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/pls/uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, db, brz, kru na 30%, w cz. SE kępa 0,07 ha So 35l., Info: w cz. S na 15% BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	52 52 70	0,9	um um prz	22 19 29	21 20 22	IA II I	12	215 24 78 ---	415 45 150 ---	11,5 1,0 3,1 ---	TP-1,94
h	6,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 30% grzyby, D. mjs So 80l, Db 30l, Brz 40l, podsz.: brz, so, kru na 50%, 1-od gnia 0,35 ha Db 8l. 2-od gnia 0,35 ha Db 8l. 3-od gnia 0,33 ha Db 8l. 4-od gnia 0,38 ha Wz 8l. 5-od gnia 0,6 ha Wz 8l., Info: w cz. SE na 10% BMśw	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 7 DB 3 WZ	102 8 8	0,6 0,4	prz prz um	32	21	III	2 22	188	1135	14,6 2,4	IIIAU-95%-6,04 AGROT-4,03 ODN-ZŁOŻ-4,03 CW-2,01
i	5,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/pls, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. pjd Brz, So 30l, mjs So 80l, podsz.: brz, so, kru na 60%, Info: w cz. NE na 30% Bśw1, w cz. NW na 15% BMw1	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	102	1,0	prz prz um	32	21	III	2	289	1510	19,4 3,7	IIIA-30%-5,23 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57
j	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pls/pg, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. mjs Św 35l, podsz.: brz, św, kru, so na 20%, w cz. SW bagno 0,05 ha	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	77	0,8	prz prz luż	29	19	III	3	217	350	6,8 4,2	TP-1,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
582 k	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (wsw) n2, Gl. Gw, plz/uż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św, kru, jrz, brz na 30%, w cz. SW kępa 0,12 ha So,Św 120l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	39 39 39	0,9	um um prz	20 17 16	18 18 15	IA I I	12	112 87 51 ---	285 220 130 ---	11,6 7,2 9,3 ---	TP-2,55 CP-1,28
~a			0,21		RP: DROGI L		PODRII	8 BK 2 DB	16 8	0,5			2 1		22				
~b			0,50		RP: DROGI L		PRZES	SO ŚW BRZ	120 120 60			32 33 25	21 22 20	2 2 3		10 8 4 ---		28,1 11,0	
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: DROGI L														
	31,03 31,03 31,03 31,03 31,03		2,34 2,34 2,34 2,34 2,34		= 33,37 = 33,37 Obr. ew. Czerna (0001) = 33,37 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 33,37 Powiat bolesławiecki (01) = 33,37 Woj. dolnośląskie (02)											7402	167,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
583					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czerna (0001) Leśnictwo - Zebrzydowa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	8,59				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. AUi, psz/uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, so, jrz, db na 50%, Info: w cz. SE na 30% BMw1	100 SO (zg) 15	DRZEW 8 SO 2 SO	97 77	1,0	prz prz luż	31 26	21 19	III III	2 3	229 53 ---	1965 455 ---	27,4 8,9 ---	Dziątka nr 1: IB-80%-3,45 AGROT-3,45 ODN-ZRB-3,45 Dziątka nr 2: IB-80%-3,48 AGROT-3,48 ODN-ZRB-3,48	
b	3,01				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pls/gpł, P. zad, R. tśl.mdr, tñk.spe, orł.pos, D. pjd Brz 60l, podsz.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW SO	60	0,9	um um prz	24	19	II	12	250	750	19,5 6,5	TP-3,01	
c				0,36	Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: w cz. C ros.okr, w cz. C wid.spe		ZADRZEW (w cz. C)	SO	55			19	16		4	26			
d	0,92				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. AUi, psz/uż, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, U. 30% klimat, D. pjd Brz 32l, podsz.: brz, św, kru, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	32	0,9	peł duże	14	14	IA	22	214	195	10,9 11,8	TW-0,92	
f	1,12				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/uż, P. zad, R. tñk.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, Info: drzew. grodz.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 DB 2 ŚW 1 MD 1 SO	15 15 15 35	0,9	peł duże		5 4 3 8 14	I III II II I	22		5 20 ---	5 20 ---	1,9 0,7 1,1 ---	CP-1,12
															25	25	3,7 3,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
583																				
g	1,10				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl/pls, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 33l, podsz.: brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	33 33	0,9	um um duże	15 14	14 15	I II	12	122 46 ---	135 50 ---	7,5 2,1 ---	TW-1,10	
h	1,02				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, uż, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, nwł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, OI 52l, podsz.: kru, św, brz na 20%	80 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 ŚW	52 52 80	0,8	prz prz luż	25 23 30	19 19 25	II I II	3 3 2	152 24 44 ---	155 25 45 ---	3,2 0,7 1,0 ---	4,9 4,8	
i	0,29				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/uż, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, trz.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp,, podsz.: jrz, kru, św na 10%	80 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	33 33	0,9	um um prz	15 16	15 15	II IA	23	132 20 ---	40 5 ---	1,6 0,3 ---	1,9 6,6	
j				0,41	Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP. KOP GLIN (K)		SAMOS (w cz. C)	SO	10	0,4			3							
k	0,11				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, uż, P. zad, R. tnk.spe, nwł.spe, bor.czr, U. 30% wodne, D. mjs Św 40l	80 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW	BRZ	52	0,6	prz prz luż	25	19	II	3	142	15	0,3 2,7		
l	0,26				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, uż, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, D. mjs So 52l, Św 40l, podsz.: św, so na 20%	80 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW	BRZ	52	0,7	prz prz luż	25	20	II	3	166	45	0,9 3,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
583																			
m	0,39				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, uż, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, nwl.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 52l, podsz.: św, kru, db na 20%	80 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	52 40	0,7	prz prz luż	25 12	19 12	II II	3 4	132 24 ---	50 10 ---	1,1 0,8 ---	
n	0,56				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, uż, P. zad, R. tnk.spe, nwl.spe, orl.pos, U. 20% wodne, D. pjd So, Db 52l, mjs Św 52l, podsz.: św, kru, jrz na 10%	80 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW	BRZ	52	0,8	um um prz	28	22	I	3	230	130	2,7 4,8	
o	1,06				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, uż, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 30%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 ŚW 1 WZ 1 BRZ	15 15 15 15 15	1,0	peł duże		5 4 2 3 6	I III III III III	12			2,7 0,6 ---	CP-1,06
p	0,79				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, uż, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, U. 40% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db 55l, podsz.: św, jrz, os, kru na 40%, Info: w cz. NW na 15% BMśw1	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	55 55	0,7	prz prz um	25 24	20 21	II I	3 3	118 69 ---	95 55 ---	1,8 1,5 ---	TP-0,79
r	2,08				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Os 15l, podsz.: brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 MD 1 BK	15 15 15 15	0,9	um um duże		7	5 4 6 4	I III II I	22		5,9 2,5 ---	CP-2,08
																		8,4 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
583 s	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pls/pl, P. zad, R. tnk.spe, ori.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, D. mjs Db, Brz 60l, Db 95l, podsz.: brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	luż	36	22	II	2	319	20	0,3 5,0	
t			0,01		RP: DROGI L														
w	0,17				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pls/pl, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, śmł.pog, U. 30% grzyby, D. mjs Brz, Db 60l, Db 40l, podsz.: os, db, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,5	luż	34	19	II	23	142	25	0,6 3,5	
x	1,17				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pls/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp., podsz.: db.c, os, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 BRZ 2 DB 1 DB.C 1 OS 1 SO 1 BRZ	50 50 50 50 70 70	0,8	prz prz um	21 23 25 27 27 35 34	18 19 16 18 21 18 19	I II II II II III III	23	51 36 36 20 26 20 20 ---	60 40 40 25 30 25 25 ---	1,8 0,9 1,6 0,9 0,7 0,5 0,3 ---	
y	0,57				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pls/plz, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. pjd Brz 47l, podsz.: św, brz, kru na 20%, w cz. SW luka 0,13 ha, Info: w cz. E na 40% Bśw1	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	um um prz	19	18	I	12	235	135	4,5 7,9	TP-0,57
z				2,36	Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP. KOP GLIN (K), OP. Płaty roślinności: w cz. C cen.pos, w cz. C gni.roz														
ax				0,47	Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP. KOP GLIN (K)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
583																			
bx				0,28	Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP. KOP GLIN (K)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	34 34			11 9	11 11		4 4		2 1 ---	3	
cx				0,18	Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	34 34			12 9	11 11		4 4		2 1 ---	3	
dx	1,14				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pls/plż/uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. mjs Św, Brz, Db 60l, podsz.: brz, kru, db, jrj na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,1	prz prz um	31	22	II	2	399	455	6,1 5,4	
fx	1,36				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pls/plż/uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% klimat, D. pjd Brz 67l, mjs Db 67l, Db 110l, So 100l, podsz.: db, brz, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	prz prz um	30	22	I	22	335	455	9,8 7,2	TP-1,36
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,20		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: ROWY														
~h			0,02		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
585 f				0,53	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: w cz. C grz.bia		ZAKRZEW (w cz. C)	WB JRZ BRZ		0,3									
g	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. OGw, gl//gpł, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, So, Św 90l, Db, Db.c 67l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 1 ŚW 3 ŚW 1 DB.C	67 67 67 50 90	0,9	prz prz um	28 25 29 22 48	25 23 22 17 24	II II II II II	22	162 25 44 84 39 ---	210 30 55 110 50 ---	4,2 0,4 1,8 5,6 0,8 ---	TP-1,30
h	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/psm//gl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, Db 52l, Św 40l, podsz.: św, kru, brz, jrz, db na 60%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	52 52	0,8	prz prz um	25 25	21 22	I IA	3 3	137 122 ---	350 315 ---	7,5 8,7 ---	TP-2,57
i	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/psm//gl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 62l, Db, So 100l, Brz 80l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 60%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	62 62 62 100	0,9	um um prz	27 25 26 35	24 24 26 27	IA I I III	22	192 89 54 44 ---	720 335 205 165 ---	16,0 5,3 6,6 2,5 ---	TP-3,76
j	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pls//pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, trawy, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, Db.c, Db, Ol 34l, Św, Db, Wb, Md 40l, podsz.: kru, jrz, św, bez.c, glg na 70%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 1 SO 2 ŚW 1 BRZ	34 40 40 34 34	0,8	um um prz	17 20 20 15 15	16 18 19 14 16	IA I IA I I	23	61 56 25 31 15 ---	285 260 115 145 70 ---	14,2 8,2 4,6 13,5 2,7 ---	TP-4,66
							PRZES	DB DB ŚW	210 90 90			103 42 36	26 25 27	3 2 2		15 32 5 ---		43,2 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
585 k	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, pls//pl, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, tśl.mdr, D. IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. jdn, mjs Os 50l, podsz.: jrz, kru, db.c, brz, db, czm na 60%, Info: skarpa	100 DB-SW- SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BRZ 1 DB	110 110 110	0,9	prz prz um	37 35 40	26 25 25	II II III	2 2 2	230 59 32 ---	180 45 25 ---	2,0 0,3 0,3 ---	
I				0,72	RP. BAGNO (N)		IIP	4 DB.C 1 DB 3 DB.C 2 DB	50 50 40 40	0,6	prz prz luź	21 20 17 14	18 17 15 13	II II II III	23	48 11 27 11 ---	35 10 20 10 ---	1,4 0,3 1,1 0,6 ---	
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
	26,92 26,92 26,92 26,92 26,92		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	= 28,74 = 28,74 Obr. ew. Nowa Wieś (0007) = 28,74 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 28,74 Powiat bolesławiecki (01) = 28,74 Woj. dolnośląskie (02)											7982	199,7		
586 a	2,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zebrzydowa (0012) Leśnictwo - Zebrzydowa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	20	18	IA	12	285	800	31,3 11,2	TP-2,80

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	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
586 b	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, plż/uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 34l, podsz.: brz, kru, jr, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	34 34 34	1,0	um um duże	17 15 12	16 16 12	IA I II	13	188 20 15 ---	355 40 30 ---	17,7 1,5 3,4 ---	TW-1,88
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. RDw, plż/uż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db, So.c 20l, Ol 16l, podsz.: brz, jr, kru, db na 30%, Info: w cz. C na 15% LMw1, S na 30% BMw, C na 15% LMśw1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 ŚW 2 BRZ 1 SO	20 20 20 20 10	0,8	um um duże	10 8	9 4 4 10 4	IA III II II IA	22	30 15 ---	35 20 ---	5,8 1,4 ---	TW-1,23
d	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, gl/gp//ipl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So.c 14l, podsz.: brz, jr, kru na 20%, Info: w cz. S na 15% BMw1, w cz. N na 10% BMśw1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 BK 1 SO	14 14 14 14 14 7	0,8	um um duże	7	5 3 3 6 2 1	I I III II II III	23	5 5	10	1,4 ---	CP-2,31
f	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/ps//gc, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db 11l, podsz.: brz, jr, kru na 20%, Info: drzew. cz. grodz.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 BK 1 MD 1 SO 1 BRZ	11 11 11 11 6 6	0,8	um um prz	3 2 1 3 1 1	I I II III I III	22	6,5 1,3 0,5 ---	1,3	8,3 2,6	CP-3,22	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
586 g	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. OGw, pls/gl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, ncp.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Lp, Js, Św, Db, Db.c 62l, Jw, Js, Ksz 80l, So, Brz 40l, podsz.: czm, bez.c, lp, jrz na 70%, w cz. SE bagno 0,15 ha w cz. SW bagno 0,28 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe, Info: teren silnie zabagniony	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 1 OL.S 1 OS 2 BRZ 1 SO	62 62 62 62 80 80	0,8	prz prz um	28 27 30 41 37 32	23 24 20 26 26 25	I IA III I I I	3 3 3 2 3 2	79 69 25 39 59 34 ---	350 305 110 170 260 150 ---	5,5 6,8 1,9 2,6 2,4 2,6 ---	TP-4,41
h	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/ps//gc, P. naga, D. zmiesz. kęp., w cz. SE kępa 0,1 ha So 110l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 WZ 2 ŚW 1 BK SO	4 4 4 4 110	0,9			II II II II	12			40		PIEL-1,91 CW-1,91
i	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, pg/ps//gc, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmt.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Md 25l, Db, Św 40l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	25 25 40	1,0	peł duże	13 9 21	12 11 18	IA II I	23	112 22 22 ---	440 85 85 ---	38,6 5,0 2,7 ---	TW-3,91
-a			0,36		RP: DROGI L														
-b			0,02		RP: DROGI L														
	21,67 21,67 21,67 21,67 21,67		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 22,05 = 22,05 Obr. ew. Zebrzydowa (0012) = 22,05 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 22,05 Powiat bolesławiecki (01) = 22,05 Woj. dolnośląskie (02)											3285	144,6		
587 a	2,95				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zebrzydowa (0012) Leśnictwo - Zebrzydowa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	50 50	0,8	um um prz	22 20	18 20	I II	13	153 79 ---	450 235 ---	13,9 5,2 ---	TP-2,95
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. OGw, gl/gpl//ipl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.bru, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Os 50l, So, Db 60l, Św, Brz 35l, podsz.: św, db, brz na 40%										232	685	19,1 6,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
587 b	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, gl/gp//i/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św 43l, mjs Db 43l, Św, Brz, So 52l, podsz.: św, db, brz, kru na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	43 43	1,0	um um duże	20 17	17 17	I II	13	206 37 ---	700 125 ---	26,4 3,6 ---	TP-3,41
c	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, gl/gp//i/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js, Ol, Bk, Db.c 19l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	19 19 19	0,9	um um duże	8 7	6 7	II I III	23	10 10 ---	25 25 ---	4,7 1,2 2,2 ---	TW-2,58
d	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, gl/gp//i/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. mjs Db 126l, Db, Brz, Św 60l, Brz, Św 45l, podsz.: brz, kru, jrz na 60%, w cz. NW gnia 0,42 ha w cz. W gnia 0,38 ha w cz. C gnia 0,38 ha	100 SO-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	SO	126	0,8	luż	38 34	23 18	III	2	251	935	8,3 2,2	AGROT-2,61 ODN-ZŁOZ-3,73 IIIAU-95%-3,73
f	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, gl/gp//i/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Św 62l, Brz 45l, Św 80l, podsz.: brz, db, kru na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,8	um um prz	27 26	22 22	I II	12	263 20 ---	975 75 ---	22,9 1,1 ---	TP-3,70 CP-1,11
g	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, gl/gp//i/pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Db 24l, Brz 18l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	24 24 24	1,3	um um duże	10 9 14	10 10 15	I III II	22	95 24 24 ---	370 95 95 ---	39,6 5,9 5,3 ---	TW-3,91
															143	560	50,8 13,0		

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 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
587 h	8,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, gl/gpl//ipl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, sit.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św, So, Brz 60l, Db.c, Db, Św 45l, pods.: brz, św, so na 40%, 1-od gnia 0,31 ha Db 6l. 2-od gnia 0,37 ha Db 6l. 3-od gnia 0,41 ha Db 6l. 4-od gnia 0,43 ha Db,Ol 6l. 5-od gnia 0,4 ha Db 6l. 6-od gnia 0,42 ha Bk,Db 6l. 7-od gnia 0,2 ha Bk,Db 6l. 8-od gnia 0,61 ha Bk,Db 6l., Info: upr. cz. grodz.	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	125 125	0,7	luż	40 40	24 25	III IV	2 2	198 31 ---	1630 255 ---	14,6 3,0 ---	III AU-95%-8,23 AGROT-5,08 ODN-ZŁOŻ-5,08 CW-3,15
i	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, gc, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, nwl.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Św 40l, pods.: brz, jrz, kru, db na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	127 40 40	1,1	prz prz luż	38 20 17	24 16 17	III II II	3 4 4	255 16 21 ---	170 10 15 ---	1,5 0,6 0,4 ---	
~a			0,22		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	50 50			22 22	18 20	3 4		20 5 ---	25	2,5 3,8	DRZEW-100%-0,22
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
	29,17 29,17 29,17 29,17 29,17		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 29,69 = 29,69 Obr. ew. Zebrzydowa (0012) = 29,69 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 29,69 Powiat bolesławiecki (01) = 29,69 Woj. dolnośląskie (02)											6189 [25]	160,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
588					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Wieś (0007) Leśnictwo - Zebrzydowa (10) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	3,11				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pls//pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db, Św 52l, Brz 65l, Db.c, So 130l, podsz.: brz, kru, św, czm, jrz na 70%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 1 OS 2 OS 1 SO 1 DB	52 52 52 65 65 130	0,8	um um prz	22 22 26 40 30 57	21 21 21 26 25 25	I IA II II IA III	4 3 3 3 2 2	78 54 29 73 39 44	245 170 90 225 120 135	5,2 4,6 1,9 3,0 2,5 1,3	TP-3,11
b	12,64				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. OGw, pls/gl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śmł.pog, U. 30% grzyby, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Kl, Jw, Lp, Md, Dg 120l, Db, Lp 160l, Ksz, Gb, Bk, Js, Md, Jw, Db.c, Db 90l, Gb, Dg, Bk, Tp, Ol, Ol.s, Db.c 75l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, Os, Ol, Kl 55l, Gb, Db.c, Os, Bk, Św 40l, Db, Św, Lp, Jw, Kl, Js 30l, podsz.: db.c, db, brz, lsz, kru, św na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C cis.pos, Info: D-stan o charakterze parkowym	100 DB-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP	3 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 DB.C 1 SO	100 100 130 90 120 120	0,6	prz prz luz	34 28 78 38 99 55	25 28 26 26 26 26	II III III II III II	2 3 3 3 3 2	75 75 59 21 27 27	950 950 745 265 340 340	12,1 13,2 6,9 1,7 3,7 3,2	IVD-30%-12,64 AGROT-3,79 ODN-ZŁOŻ-3,79
c				0,14	Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ OS JRZ	15 15 15 15	0,7									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
588																				
d	0,54				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, pls/gl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. podsz.: brz, kru na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	20	0,8	um um prz	7	7	I	22	20	10	4,9 9,1	TW-0,54	
f			0,28		Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: L-CTWO															
g			0,03		Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: L ENERG															
h				0,55	Obr. ew. Zebrzydowa (0012) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: S-PS (S-Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	KL LP KL LP OS	140 140 35 40 40				68 85 16 22 21	22 21 14 15 16	I I II III	3 3 4 4 4		5 7 1 1 1 ---	15	
i	0,68				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, pls/gl, P. zad, R. trawy, tśl.mdr, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs So 120l, Ksz 80l, podsz.: db.c, jrz, czm, bk na 80%, Info: d-stan o charakterze parkowym	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.C 4 BRZ 2 DB	70 90 120	0,8	prz prz um	31 35 55	25 24 24	I II III	13	133 103 69 ---	90 70 45 ---	2,0 0,4 0,5 ---	2,9 4,3	
j			0,95		Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. N)	DB DB.C BK WB	100 100 100 60			48 40 55 50	25 25 25 20	I I I I	3 3 3 3		30 7 10 3 ---		50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
588																			
k	0,40				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, pls/gl, P. ziel, R. pdg.pos, ncp.spe, kuk.pos, D. zmiesz. grp, pjd Jw 80l, mjs Ksz, Brz, Lp, Kl 80l, Os 60l, podsz.: db.c, czm, jrz, lp, kl na 60%	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 DB.C 3 JS 1 ŚW 1 DB 1 LP	90 90 90 90 120	0,9	um um prz	38 40 40 44 60	27 28 28 26 26	II I II II III	3 2 2 2 2	146 108 52 38 38 --- 382	60 45 20 15 15 --- 155	1,0 0,3 0,4 0,2 0,2 --- 2,1 5,2	
l			0,02		Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: L ENERG														
m				0,05	RP. S-PS (S-Ps VI)														
n				0,07	RP. PS (Ps IV)														
o	0,27				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, pls/gl, P. ziel, R. pdg.pos, ncp.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw 70l, Db 100l, Lp 40l, podsz.: czm, kl, lp na 40%, Info: D-stan o charakterze parkowym	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 KL	100 80	0,7	prz prz luź	42 35	25 22	II II	3 3	149 85 --- 234	40 25 --- 65	0,2 0,5 --- 0,7 2,6	
p				0,10	Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	JS DB KL OS JW	50 10 10 10 10		0,3		26	18		3		1	
r	0,14				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, pls/gl, P. ziel, R. pdg.pos, ncp.spe, kuk.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 52l, podsz.: lp, lsz, bez.c na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 AK 1 WB 3 GB 1 ŚW 1 KSZ 1 DB	52 52 45 130 130 210	0,8	prz prz um	28 45 22 57 95 115	21 24 19 27 22 25	I I I III III IV	3 3 4 2 2 3	69 34 59 29 29 34 --- 254	10 5 10 5 5 5 --- 40	0,2 0,1 0,3 --- --- 0,6 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
588																			
s			0,79		Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: SKŁAD DR		ZADRZEW (w cz. C)	LP ŚW	60 90			29 36	18 21		3 3		17 1 ---	18	
t			0,05		Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: L ENERG														
w			0,14		Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: SKŁAD DR		ZADRZEW (w cz. C)	OS KL	30 30			15 14	12 10		4 4		1 1 ---	2	
x	0,81				Obr. ew. Nowa Wieś (0007) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Os, Db.c, Db 45l, Db 130l, podsz.: brz, jrj, db, db.c, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	90 90	0,7	prz prz um	35 68	25 22	I III	2 3	296 23 ---	240 20 ---	3,6 0,4 ---	IB-90%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81
y	0,97				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 50l, Db.c 40l, podsz.: kru, os, brz, jrj na 70%	140 SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 1 OS 1 BRZ 1 DB 1 BRZ 1 BRZ	40 30 40 40 50 50 23	0,7	prz prz um	20 13 28 16 25 20 11	17 14 21 17 17 18 12	I II I II II II I	13 3	36 25 25 15 20 20 10 ---	35 25 25 15 20 20 10 ---	1,6 1,1 0,8 0,5 0,7 0,4 0,6 ---	TP-0,97
z	0,30				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. OGw, pls/gl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śml.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. podsz.: brz, kru na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	20	0,8	um um prz	7	7	I	22	20	5	2,7 9,0	TW-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
588 ~a			0,22		RP: LINIE															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: DROGI L															
~f			0,03		RP: DROGI L															
	19,86 1,49 18,37 19,86 19,86 19,86		2,74 1,95 0,79 2,74 2,74 2,74	0,91 0,77 0,14 0,91 0,91 0,91	= 23,51 = 4,21 Obr. ew. Zebrzydowa (0012) = 19,30 Obr. ew. Nowa Wieś (0007) = 23,51 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 23,51 Powiat bolesławiecki (01) = 23,51 Woj. dolnośląskie (02)												6760 [70] (16)	125,1		
589 a	5,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zebrzydowa (0012) Leśnictwo - Zebrzydowa (10) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pls/gl, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. kęp, mjs Db.c, Św 70l, Wb 22l, Św, Lp, Md, Db.c 102l, IIP zmiesz. dkep, mjs Jw, Wb 55l, pods.: czm, kru, db.c, jr, brz, kl na 70%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	5 SO 2 DB 1 BRZ 1 OL.S 1 DB	102 102 70 70 130	0,5	luź	37 42 30 38 87	25 23 25 23 25	II III I II III	2 2 3 3 3	102 37 21 21 27 ---	530 195 110 110 140 ---	6,6 2,9 1,4 1,5 1,3 ---	13,7 2,6 5,6 3,3 6,5 1,1 1,4 ---	IIIB-30%-5,22 AGROT-1,57 ODN-ZŁOZ-1,57
							IIP	3 DB 2 DB.C 3 DB.C 1 BRZ 1 DB	55 55 40 55 40	0,4	prz prz um	24 27 18 18 17	19 21 17 19 15	II I I II II	22	32 21 27 11 5 ---	165 110 140 55 25 ---	17,9 3,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
589																			
b	1,96				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. OGw, pls/gl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Db.c 40l, podsz.: czm, jrz, brz na 70%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 DB 1 MD	107 107 107 107	0,9	prz prz um	33 34 45 45	29 26 27 29	II II II II	2 2 2 2	396 32 43 37 ---	775 65 85 75 ---	9,1 0,7 1,0 0,6 ---	IIB-30%-1,96 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98
c	3,64				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. OGw, pls/gl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Św, Db, Db.c 50l, Kl 30l, podsz.: kru, jrz, brz, czm na 50%, Info: drzew. cz. grodz.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	50 50	0,7	prz prz um	20 21	18 18	II I	12	133 46 ---	485 165 ---	10,8 5,2 ---	TP-3,64
d	3,14				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. OGw, pls/gl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, Os 41l, Db, Os, Brz, So, Db.c 51l, Db 35l	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	41 41 41	0,8	um um duże	20 18 17	18 19 16	IA I II	12	153 61 15 ---	480 190 45 ---	18,2 5,8 2,4 ---	TP-3,14
f	3,37				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. OGw, pls/gl, P. zad, R. tśl.mdr, nwł.spe, bor.czr, D. mjs Św 102l, Św, Db.c, Db 70l, Db.c 40l, Brz 50l, Os 30l, podsz.: kru, brz, db na 50%, w cz. SW bagno 0,12 ha	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	DRZEW	SO PODR	102 35	1,0 0,3	prz prz um	35	23 7	II 23	2	364	1225	15,1 4,5	IIIA-30%-3,37 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
589																				
g	2,53				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, pls/gl, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śmł.pog, D. IP zmiesz. dkęp, , IIP zmiesz. grp, mjs Św, Ak, Wz 50l, podsz.: kru, db, db.c, brz na 60%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	107 120	0,6	prz prz luź	35 60	25 25	II III	2 3	198 54 ---	500 135 ---	5,7 1,5 ---	IIIB-30%-2,53 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76	
							IIP	3 DB 3 DB.C 1 BRZ 1 DB 1 DB.C 1 BRZ	40 40 40 50 50 50	0,4	prz prz luź	17 18 18 20 22 20	16 17 17 17 20 19	II I II I II	23	21 27 5 11 11 11 ---	55 70 15 30 30 30 ---	2,8 2,8 3,2 0,4 1,1 0,9 0,6 ---		
							PODR	DB	30	0,2					7	23	86 230	9,0 3,6		
h			1,28		RP: SKŁAD DR		ZADRZEW (w cz. N)	KL DB DB BRZ	50 80 140 90			21 40 78 44	12 13 22 21		4 3 3 3		1 1 6 2 ---	10		
i	0,36				Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. OGw, pls/gl, P. ziel, R. mal.wś, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% antrop, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c 80l, Db, Db.c 45l, podsz.: jrz, kru, czm, brz, db.c na 50%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 OS 1 ŚW 1 DB	80 80 80 80 80	0,9	prz prz um	33 32 36 33 32	22 24 22 23 19	II II III III III	2 3 3 2 2	156 56 35 40 25 ---	55 20 15 15 10 ---	1,0 0,2 0,1 0,3 0,2 ---		
																312	115	1,8 5,0		
j			0,00		RP: L ENERG															
~a			0,29		RP: LINIE															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,06		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 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
589																			
	20,22		1,80		= 22,02												6166	118,5	
	20,22		1,80		= 22,02 Obr. ew. Zebrzydowa (0012)												[10]		
	20,22		1,80		= 22,02 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045)														
	20,22		1,80		= 22,02 Powiat bolesławiecki (01)														
	20,22		1,80		= 22,02 Woj. dolnośląskie (02)														
590					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zebrzydowa (0012) Leśnictwo - Zebrzydowa (10) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/plm/pl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. pjd Kl, Db, Lp, Brz 50l, mjs Ak, Lp, Gb, Brz, Bk, Md 92l, podsz.: kru, śng.b, lsz, jrz na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW DB	92	0,9	prz prz um	39	24	II	22	377	330	5,2 5,9	TP-0,88	
b	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRm, m/plm/pl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, orl.pos, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Os, Ol, Bk, Db.c 56l, Św, Bk, Brz 75l, podsz.: czm, kru, śng.b na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 1 DB 2 DB	56 56 56 75	0,9	prz prz um	25 24 24 34	23 22 20 23	IA I II II	23	162 96 25 35 ---	645 380 100 140 ---	16,2 7,2 3,2 3,0 ---	TP-3,98	
c	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRm, m/plm/pl, P. zad, R. ncp.spe, orl.pos, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os 47l, podsz.: kru, św, jrz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	47 47 47	0,9	um um prz	24 23 24	22 21 23	IA I I	12	269 26 37 ---	495 50 70 ---	15,6 1,2 3,5 ---	TP-1,84	
d	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRm, m/plm/pl, P. zad, R. tśl.mdr, ncp.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db 40l, Db 70l, podsz.: kru, św, jrz na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	40	1,2	um um duże	20	18	IA	12	365	535	21,0 14,3	TP-1,47	

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	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
590 f	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. OGw, pg/gp//psż, P. zad, R. tśl.mdr, ncp.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md 33l, podszt.: kru, jrz, św, brz na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 35	1,3	um um duże	17 15	15 16	IA II	22	252 54 ---	850 185 ---	44,7 6,9 ---	TW-3,38
g	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. OGw, pg/gp//psż, P. zad, R. tśl.mdr, ncp.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Md, Gb, Os, Św, Db.c 25l, podszt.: brz, św, jrz, kru na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25	1,3	um um duże	15 11	13 12	IA II	23	161 30 ---	460 85 ---	40,7 5,0 ---	TW-2,87
							PRZES	DB SO ŚW	100 60 50			50 23 19	20 16 16	2 3 4		10 10 10 ---	30		
h				0,26	RP. R (R VI)														
i				0,62	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. SE)	OL	75			34	22	3			16		
j				0,01	RP. DROGI I (Dr)														
k				0,04	RP. R (R V)														
l				0,04	RP. R (R V)														
m				0,04	RP. R (R V)														
n				0,03	RP. R (R V)														
o				0,04	RP. R (R V)														
p				0,07	RP. ZAB INNE (B)														
-a			0,15		RP: ROWY														
-b			0,08		RP: ROWY														
-c			0,04		RP: ROWY														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
590																			
	14,42		0,27	1,15	= 15,84												4355	173,4	
	14,42		0,27	1,15	= 15,84 Obr. ew. Zebrzydowa (0012)												(16)		
	14,42		0,27	1,15	= 15,84 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045)														
	14,42		0,27	1,15	= 15,84 Powiat bolesławiecki (01)														
	14,42		0,27	1,15	= 15,84 Woj. dolnośląskie (02)														
591					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zebrzydowa (0012) Leśnictwo - Zebrzydowa (10) Kraina Śląska, Mezőregión Borów Dolnośląskich (501b)														
a	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gp/psź, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 47l, mjs Md, Os, Św 47l, Św, Db, So 70l, podsz.: kru, jrż, św, db na 60%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	47 47	1,1 1,1	prz prz um	26 23	22 21	IA I	12	301 58 ---	1725 330 ---	54,2 8,3 ---	TP-5,73	
b	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. OGw, pg/gp/psź, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św 42l, podsz.: św, jrż, kru, brz na 50%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	42 42	0,8 0,8	um um prz	24 22	20 18	IA II	22	248 16 ---	770 50 ---	28,1 1,5 ---	TP-3,10 CP-1,24	
c	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. OGw, pg/gp/psź, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 45l, Św, Db 32l, Św, Db, Brz 65l, podsz.: brz, kru, św na 40%	80 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW 5 BRZ 2 SO 1 OL 2 BRZ	32 32 32 45	0,9 0,9	prz prz luź	15 17 20 20	16 15 17 19	I IA II II	23	81 43 21 38 ---	230 125 60 110 ---	9,8 6,8 2,4 2,9 ---	TW-2,86	
d	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. OGw, pg/gp/psź, P. zad, R. trz.spe, bab.nad, ncp.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 24l, Ol, Brz, Św 35l, podsz.: kru, brz, jrż na 40%, w cz. C bagno 0,13 ha, Info: w cz. C na 10% BMb	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 2 BRZ 1 OL	24 24 24 24	0,9 0,9	um um prz	12 12 10 16	11 11 10 16	IA II III II	23	66 18 18 18 ---	285 75 75 75 ---	27,3 7,7 4,9 4,4 ---	TW-4,29	
															120	510	44,3 10,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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	
591 f	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. OGw, pg/gp/psz, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, wrz.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Wz 7l, w cz. N kępa 0,24 ha So 100l. Db 70l. Brz 40l.	140 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 MD 1 JW 1 ŚW SO DB BRZ ŚW	7 7 7 7 7 100 70 40 100	0,9	luż		1 1 1 1 1 40 32 17 54	II II II II II 22 16 15 29	12					CW-1,52
g	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. OGw, pl/gl///plż, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, orl.pos, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os 33l, podsz.: kru, jr, św na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	33 33 33	0,9	um um prz	17 14 20	15 15 17	IA II I	23	150 27 16 ---	185 35 20 ---	9,7 1,4 2,0 ---	13,1 10,7	TW-1,23
h		0,70			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp/pli, P. zad, R. tnk.spe	SO	PRZES	BRZ OL	40 40			17 20	16 17	4 4		10 10 ---	20			
i	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, Gl. OGw, pg/gp/gc, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkep,, w cz. C kępa 0,13 ha Ol,So,Db 100l.	140 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	5 5 5 5 5	0,8				II II II II III	22					PIEL-1,31 CW-1,31
							PRZES	DB DB ŚW ŚW SO OL	100 60 100 60 100 100			54 30 45 27 47 40	23 15 24 18 23 20	2 3 3 3 3 2		5 5 19 5 15 5 ---	54	0,2 ---	0,2 0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
591 j	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. OGw, pl/gl//plż, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, śmł.dar, D. zmiesz. jdn., podszyt: brz na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 BK 2 MD SO	5 5 5 100	1,0				II III II	12 3			15	PIEL-0,55 CW-0,55
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: ROWY														
~g			0,04		RP: ROWY														
	20,59 20,59 20,59 20,59 20,59	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 21,83 = 21,83 Obr. ew. Zebrzydowa (0012) = 21,83 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 21,83 Powiat bolesławiecki (01) = 21,83 Woj. dolnośląskie (02)												4304	171,6	
592					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zebrzydowa (0012) Leśnictwo - Zebrzydowa (10) Kraina Śląska, Mezőregión Borów Dolnośląskich (501b)														
a	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gc, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 30% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Ol, Os, Św, Db 50l, So, Brz, Db 80l, podszyt: kru, jrż, św, brz, db na 50%, w cz. S bagno 0,17 ha w cz. S bagno 0,05 ha	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	50 50	0,8	um um prz	21 23	21 21	I IA	23	143 123 ---	445 385 ---	10,1 11,1 ---	TP-3,12
b	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. OGw, pg/gp//psż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 40l, podszyt: brz, db, św, kru na 30%, w cz. S bagno 0,16 ha	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,0	um um duże	20 17	18 18	IA I	12	285 25 ---	900 80 ---	35,2 2,5 ---	TP-3,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
592 c				0,41	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	40 40				15 15	13 13	4 4		10 3 13		
d	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. OGw, pl/gl///plż, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, trz.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 31l, podsz.: św, brz, kru na 20%, Info: w cz. C na 10% BMb1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	31 31 31	0,9	um um duże	15 16 14	15 14 15	IA I I	22	143 25 15 ---	500 85 50 ---	29,1 10,0 2,3 ---	TW-3,49
f	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. OGw, pl/gl///plż, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 21l, mjs Bk, Jw 21l, podsz.: brz, kru, św, jrż na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb, Info: w cz. NW na 15% BMśw1	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	21 21 21 21 21	1,0	peł duże	10 14 8 8	10 13 7 10	IA I I II	12	56 28 6 11 ---	220 110 25 45 ---	30,0 11,6 8,7 3,1 0,4 ---	TW-3,94
g	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. OGw, pl/gl///plż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 40l, podsz.: kru, brz, jrż, św, db na 50%, w cz. E bagno 0,14 ha	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	0,8	um um duże	19 18	19 19	IA I	22	204 41 ---	420 85 ---	16,5 2,7 ---	TP-2,06
h	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. OGw, pl/gl///plż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, trz.spe, U. 30% grzyby, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp,	140 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 BRZ 1 SO	17 17 10 10	0,3	um um prz	4 4 4 2	II II II II	22			0,5 0,5 ---	AGROT-2,01 ODN-ZŁOŻ-2,01 CP-0,86	
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: DROGI L														

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
592 ~c ~d ~f ~g			0,10 0,07 0,10 0,02		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY															
	18,63 18,63 18,63 18,63		0,55 0,55 0,55 0,55	0,41 0,41 0,41 0,41	= 19,59 = 19,59 Obr. ew. Zebrzydowa (0012) = 19,59 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 19,59 Powiat bolesławiecki (01) = 19,59 Woj. dolnośląskie (02)												3360 (13)	174,3		
593 a b c	3,12 4,60 10,21				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zebrzydowa (0012) Leśnictwo - Zebrzydowa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. OGw, pg/pg//pli, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 12l, podsz.: brz, jrz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pg/pg//pli, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, trz.spe, U. 20% grzyby, D. pjd Brz, Db 40l, podsz.: brz, kru, czm, jrz na 60%, 1-od gnia 0,31 ha Db,Jw,Wz 7l. 2-od gnia 0,29 ha Jw 7l. 3-od gnia 0,28 ha Wz,Db 7l. 4-od gnia 0,3 ha Db 7l. 5-od gnia 0,28 ha Db 7l., Info: Go ogrodzone RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pg/pg//pli, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, sit.spe, D. pjd Brz, Db 40l, mjs Św 40l, podsz.: brz, kru, jrz, św, czm na 80%, w cz. W kępa 0,32 ha Brz 40l., Info: w cz. N na 20% BMśw 1	100 SO-DB (cz zg) 100 SO-DB (cz zg) 15 100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW 7 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ KO DRZEW SO 6 DB 3 WZ 1 JW DRZEW SO	12 12 12 7 120 0,6 prz prz luź 7 0,3 7 7 120 1,0 prz prz luź	0,8 peł duże 0,6 prz prz luź 0,3 prz prz luź	4 I 22 5 II 2 IV 4 I 34 25 II 2 22 35 25 II 2	240 1105 369	10,9 1,7 1,0 --- 13,6 4,4 10,3 2,2 35,0 3,4	CP-3,12 IIIAU-95%-4,60 AGROT-3,14 ODN-ZŁOŻ-3,14 CW-1,46 Działka nr 1: IIIA-30%-4,64 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
593 d	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pg/pg//pli, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.dar, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Św 31l, podsz.: brz, db na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	31	0,9	peł duże	14	14	IA	12	204	210	12,4 11,9	TW-1,04
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: ROWY														
~c			0,10		RP: ROWY														
	18,97 18,97 18,97 18,97 18,97		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 19,41 = 19,41 Obr. ew. Zebrzydowa (0012) = 19,41 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 19,41 Powiat bolesławiecki (01) = 19,41 Woj. dolnośląskie (02)												5080	71,3	
594 a	0,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zebrzydowa (0012) Leśnictwo - Zebrzydowa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pg/plż/uz, porol, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 32l, podsz.: db, św, brz na 20%, w cz. SE d luka 0,08 ha Md 10l., Info: w cz. S na 35% LMw1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	0,9	um um duże	16 14	15 15	IA II	12	193 15 ---	155 10 ---	8,5 0,5 ---	TW-0,80
b	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, pg/plż/uz, porol, P. zad, R. tśl.mdr, nwł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 50l, Św, Db.c 40l, Jw 30l, Db 90l, podsz.: brz, jrz, kru, czm, św na 80%, Info: w cz. W na 40% LMw 1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	50 50 50	0,9	prz prz um	26 28 26	22 24 22	IA I I	12	240 61 26 ---	1050 265 115 ---	30,4 7,4 2,6 ---	TP-4,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
594 c	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pg/pg//pli, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, trz.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz, jrz, kru na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 SO	43 43 43	0,8	prz prz um	20 13 22	19 12 18	I III I	23	123 26 41 ---	105 20 35 ---	2,9 1,9 1,3 ---	TP-0,84
d	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pg/pg//pli, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Os 62I, Św, Db 40I, podsz.: jrz, kru, św, db, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,9	um um prz	26 24	22 21	I II	12	286 25 ---	450 40 ---	10,6 0,6 ---	TP-1,57
f	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pg/pg//pli, porol, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, nwł.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Św 37I, mjs Brz, Oi 37I, podsz.: jrz, czm, bez.c, kru na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	37 100	1,2	um um duże	22 65	19 19	IA 3	12	326 ---	305 6	13,3 14,3	TW-0,93
g	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pg/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nwł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 50I, Db 80I, podsz.: jrz, brz, kru, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,9	um um prz	24 24	22 21	IA I	12	312 26 ---	570 45 ---	16,5 1,1 ---	TP-1,82
h	10,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pg/pg//pli, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 36I, podsz.: brz, jrz, db, kru na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	1,4	um um duże	20 17	18 18	IA I	12	341 31 ---	3470 315 ---	158,7 11,4 ---	TW-10,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
595					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zebrzydowa (0012) Leśnictwo - Zebrzydowa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)														
a	7,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pg/plż, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Jw, Ol, Js 67l, Db 100l, podsz.: kru, jrż, db, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	67 67	1,0	prz prz um	28 31	24 23	I II	12	268 96 ---	2035 730 ---	43,6 18,4 ---	TP-7,60
b	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pg/plż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Db, Brz 40l, podsz.: kru, jrż, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,2	um um duże	21	19	IA	12	365	440	17,3 14,3	TP-1,21
c	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pg/plż, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 60l, Db 105l, podsz.: kru, św, jrż na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	60 60 60	1,0	um um prz	25 25 24	22 22 21	I II II	12	177 81 56 ---	380 175 120 ---	9,3 2,8 3,5 ---	TP-2,14
d	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/plż, P. zad, R. trawy, ncp.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Os, Db.c 40l, Db, Św 70l, podsz.: kru, jrż, db na 60%	80 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	40 40	0,9	prz prz luź	22 24	20 19	I IA	23	166 54 ---	540 175 ---	17,0 6,9 ---	TP-3,26
f	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pg/plż, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 35l, podsz.: św, db, kru na 50%, w cz. N kępa 0,13 ha Brz,Św 15l. w cz. S bagno 0,32 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,1	um um duże	19 17	17 17	IA I	22	258 21 ---	1485 120 ---	71,0 4,5 ---	TW-5,76
g				0,30	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	33			12	10		4		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
595 h	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRm, m/psm, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, Md, Św, Db.c 72l, podsz.: kru, lsz, db, jw na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 SO	72 72 102	0,8	prz prz um	34 32 37	23 24 24	II I II	22	139 128 31 ---	340 310 75 ---	7,7 6,1 0,9 ---	TP-2,44
i	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/ps/plż, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: jrz, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	47 47 55	0,8	um um prz	26 24 29	20 21 21	IA I I	12	179 47 42 ---	100 25 25 ---	3,1 0,6 0,7 ---	
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: ROWY														
	22,96 22,96 22,96 22,96 22,96		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 23,67 = 23,67 Obr. ew. Zembrzydowa (0012) = 23,67 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 23,67 Powiat bolesławiecki (01) = 23,67 Woj. dolnośląskie (02)												7075 (5)	213,4	
596 a	6,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zembrzydowa (0012) Leśnictwo - Zembrzydowa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pl/gll//plż, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 40l, mjs Św, Db 50l, Brz 80l, podsz.: kru, jrz, db, św na 80%, 1-od gnia 0,28 ha Jw,Db 8l. 2-od gnia 0,34 ha Jw 8l. 3-od gnia 0,39 ha Jw 8l. 4-od gnia 0,33 ha Jw,Gb 8l. 5-od gnia 0,35 ha Db,Jw 8l. 6-od gnia 0,23 ha Db 8l. 7-od gnia 0,32 ha Db 8l. 8-od gnia 0,37 ha Db 8l., Info: Go ogrodzone, w cz. SE na 30% LMw1	100 DB-ŚW- SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	135 135	0,6	prz prz luż	43 42	26 26	II III	2 2	214 26 ---	1300 160 ---	10,3 1,6 ---	IIIAU-95%-6,08 AGROT-3,47 ODN-ZŁOŻ-3,47 CW-2,61
							PODS	6 DB 4 JW	8 8	0,3				22	240 1460		11,9 2,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
596 b	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.dar, ncp.spe, mal.włś, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 30l, podsz.: kru, jrz, brz, św, db na 20%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,2	peł duże	19 15	15 15	IA I	22	235 22 ---	165 15 ---	10,3 0,7 ---	TW-0,71
c	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, ps/plż, porol, P. zad, R. sit.spe, tśl.mdr, ncp.spe, U. 50% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, św, jrz na 20%, Info: Teren silnie zabagniony	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 BRZ	29 29 29	0,7	prz prz luź	16 14 13	16 15 14	II IA II	33	73 39 17 ---	220 115 50 ---	9,9 7,7 2,5 ---	TW-3,00
d	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/plż, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 16l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%	140 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 1 MD 1 JW 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	16 16 16 16 16 16 16	0,9	um um duże	10 10	9 9 4 3 3 7	II IA I III II II II	22	10 5 ---	25 10 ---	0,8 4,0 2,5 ---	CP-2,47
f	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRm, m/psm, P. zad, R. tnk.spe, tna.pos, tśl.mdr, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp., podsz.: św na 40%, Info: teren zabagniony w cz.W	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 SO	101 101 101	0,4	luź	34 43 33	26 26 24	III II II	2 2 2	130 57 16 ---	250 110 30 ---	3,7 1,5 0,4 ---	IIBU-95%-1,94 AGROT-0,58 ODN-ZŁOZ-0,58 CW-0,77
							PODR	7 ŚW	25	0,3		7		22				5,6	
							PODS	3 ŚW 5 DB 5 WZ	19 8 8	0,4		5		22				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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
596 g	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, pl/pg//uż, P. szad, R. tnk.spe, tna.pos, trz.spe, U. 50% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db 100l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 60%, w cz. C bagno 0,12 ha, Info: teren niedostępny silnie zabagniony	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	100 100 50	0,7	luź	33 33 20	24 27 18	II III II	3 3 4	170 64 16 ---	375 140 35 ---	4,8 2,1 0,8 ---	
h	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMW (ww) z1, Gl. MRm, m/psm, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, sit.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Jw 19l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 1 SO 1 OL 1 ŚW 1 BRZ	19 19 19 19 19 19	0,8	peł duże	7 14 13 10 9 9	7 12 12 12 8 10	II I IA II I I	22	5 15 5 10 5 10 ---	25 80 25 50 25 50 ---	2,1 9,6 3,8 3,9 1,1 4,1 ---	TW-5,22
i	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, pl/pg//uż, P. zad, R. śmł.dar, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Db 34l, mjs Db.c, Os 34l, podsz.: kru, jrz, brz na 70%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	34 34 34	1,1	um um duże	16 14 10	16 16 11	IA I II	12	173 66 15 ---	620 235 55 ---	30,9 9,2 6,5 ---	TW-3,57
j	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, pl/pg//uż, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, orl.pos, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, podsz.: brz, kru, jrz na 50%, w cz. W kępa 0,12 ha Brz 35l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 MD	27 27 27 23 23	1,1	um um duże	15 13 10 9 12	14 14 10 8 12	IA I I II I	23	73 50 11 6 17 ---	365 250 55 30 85 ---	27,4 13,0 8,9 6,4 7,6 ---	TW-5,00
							PRZES	DB ŚW	100 100			36 30	24 27		2 2		15 3 ---	18	
							PRZES	DB	90			40	19		2		157 785	18	63,3 12,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
596 k	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, pl/pg//uż, P. zad, R. śmł.dar, trz.spe, ncp.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 50l, Brz 72l, Św 40l, podsz.: kru, jr, św, db na 70%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	72 72	0,9	prz prz um	32 30	22 20	II III	2 2	232 45 ---	290 55 ---	5,9 1,5 ---	TP-1,25
l	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (sś) n2, Gl. R.Dbr, pg/psż//pl, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db.c 72l, Lp, Gb, Db 50l, podsz.: kru, jr, db na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 BRZ	72 72 72	0,9	um um prz	35 34 30	23 25 23	II II II	22	217 66 30 ---	620 190 85 ---	14,1 3,1 0,9 ---	TP-2,86
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: ROWY														
	34,32 34,32 34,32 34,32 34,32		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 35,42 = 35,42 Obr. ew. Zebrzydowa (0012) = 35,42 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 35,42 Powiat bolesławiecki (01) = 35,42 Woj. dolnośląskie (02)											6251	225,4		
597 a	3,62				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zebrzydowa (0012) Leśnictwo - Zebrzydowa (10) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b)	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 SO	35 35 35	0,9	um um duże	19 14 20	16 16 17	I II IA	23	92 61 25 ---	335 220 90 ---	29,4 8,4 4,3 ---	TW-3,62
							PRZES	DB	100			45	22	2		178 645 4	42,1 11,6		

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
597 b	11,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, pl/pg//uż, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Db 125I, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, kru, jrż, brz, db na 70%, 1-od gnia 0,33 ha Db 6l. 2-od gnia 0,25 ha Db 6l. 3-od gnia 0,34 ha Db 6l. 4-od gnia 0,38 ha Bk 6l. 5-od gnia 0,32 ha Db 6l. 6-od gnia 0,32 ha Bk 6l. 7-od gnia 0,34 ha Db 6l. 8-od gnia 0,29 ha Db 6l. 9-od gnia 0,23 ha Db 6l. w cz. SE bagno 0,22 ha	100 DB-ŚW- SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 ŚW	125 125	0,7	prz prz luż	40 36	27 28	II III	2 2	256 37 ---	2835 410 ---	24,4 4,6 ---	III AU-90%-11,07 AGROT-8,27 ODN-ZŁOŻ-8,27 CW-2,80
c	9,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, pl/pg//uż, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 125I, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, brz, kru, jrż, db na 80%	100 DB-ŚW- SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	8 SO 2 ŚW	125 125	1,0	prz prz luż	40 38	27 28	II III	2 2	294 102 ---	2680 930 ---	23,0 10,5 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,99 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80
d	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, pl/pg//uż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. pjd Brz, Św 40I, mjs Św 97I, Brz 70I, Db 50I, podsz.: św, brz, jrż, kru, db na 90%, w cz. NW kępa 0,12 ha Brz, Św 30I. w cz. SW kępa 0,11 ha Brz 30I.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	97	0,9	prz prz um	35	26	I	2	383	905	12,1 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
597 f	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, pl/pg//uż, P. zad, R. sit.spe, tńk.spe, tśl.mdr, U. 50% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db 80l, podsz.: kru, św, wb, brz na 40%, w cz. S bagno 0,36 ha	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 BRZ	47 47 40 40	0,5	prz prz luż	21 20 18 15	19 18 16 17	II I I II	33	56 41 26 10 ---	70 50 30 10 ---	1,7 2,6 1,3 0,4 ---	
g	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, pl/pg//uż, porol, P. zad, R. trawy, śmł.pog, sit.spe, U. 20% zwier, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 10l, podsz.: kru, brz, jrż na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 DB 2 JW 1 SO	10 10 10 10	0,9	um um duże	4 4 5 4	II II II II	12					CP-0,87
h	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pg/uż/gś, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, nar.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 47l, mjs Os 47l, podsz.: kru, jrż, brz, db na 40%, Info: Teren silnie zabagniony	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	47 47 90	0,8	um um prz	24 24 42	19 21 21	I IA III	22	133 56 56 ---	85 35 35 ---	3,2 1,1 0,7 ---	TP-0,65
i	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pg/plż//uż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, trawy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Os 67l, Db 80l, podsz.: jrż, kru, lp na 40%	140 SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 SO	67 67 67	0,8	prz prz um	28 26 26	20 22 22	II II I	22	172 44 30 ---	280 70 50 ---	7,1 0,9 1,1 ---	TP-1,64
j	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, pl//gl//gpł, P. zad, R. śmł.pog, trawy, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 60l, podsz.: kru, jrż, św na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 ŚW 1 DB	107 107 107 60	0,8	um um prz	38 37 37 28	26 25 27 20	II II III II	22	251 64 43 21 ---	820 210 140 70 ---	9,9 2,4 1,8 2,0 ---	TP-3,26
-a			0,28		RP: LINIE														
-b			0,24		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
597 ~c ~d ~f ~g			0,11 0,12 0,13 0,13		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY														
	33,81 33,81 33,81 33,81 33,81		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 34,82 = 34,82 Obr. ew. Zebrzydowa (0012) = 34,82 Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) = 34,82 Powiat bolesławiecki (01) = 34,82 Woj. dolnośląskie (02)												12199	218,9	
598 a b c	3,27 4,26 3,25				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Nowogrodzic Obszar wiejski (045) Obr. ew. Zebrzydowa (0012) Leśnictwo - Zebrzydowa (10) Kraina Śląska, Mezuregion Borów Dolnośląskich (501b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pl/gl///plż, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 28l, pods.: brz, kru, jrz, św na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. OGw, pl/gl///plż, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.dar, tnk.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 20l, pods.: brz, kru, jrz na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, pg/pg///plł, P. zad, R. tśl.mdr, sit.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Brz 12l, pods.: brz na 20%, Info: w cz. S na 20% BMśw 1	100 DB-ŚW- SO (zg) 100 DB-ŚW- SO (zg) 100 SO-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 BRZ 6 SO 1 BRZ 1 OL 1 DB 1 BK 5 SO 3 DB 1 WZ 1 MD	28 28 20 20 20 20 20 12 12 12 12	1,2 0,9 1,0	peł duże peł duże um um duże	15 14 10 10 11 5 5 4 2 2 5	15 14 10 11 12 5 5 I IV IV II	IA I III III II	12 12 22 22	207 17 --- 224 50 10 10 --- 70 215 45 45 --- 305 10,2 2,2 --- 12,4 3,8	675 55 --- 730 215 45 45 --- 305 12	47,4 2,8 --- 50,2 15,4 33,6 3,2 3,0 0,4 --- 40,2 9,4 10,2 2,2 --- 12,4 3,8	TW-3,27 TW-4,26 CP-3,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
598 d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, pg/pg//pli, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, sit.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 5l, Info: upr. cz. grodz.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	5 5 5	0,8				II II II	22				PIEL-1,39 CW-1,39
f	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, pg/pg//pli, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 60l, pods.: kru, jrz, db, brz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	120 60	1,0	prz prz um	35 28	26 21	II II II	2 3	300 54 ---	1290 230 ---	12,0 3,8 ---	Działka nr 1: IC-100%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10 Działka nr 2: IC-100%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88
g	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pg/psż//plż, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, trz.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, Info: upr. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW	5 5 5 5	0,9				II II II II	12				PIEL-1,56 CW-1,56
h	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pg/psż//plż, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tśl.mdr, U. 30% grzyby, D. mjs Db 120l, Db, Brz, Św 55l, Św, Db 40l, Bk 100l, pods.: jrz, kru, czm, db, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	120	1,1	prz prz um	36	25	II	2	412	1500	13,9 3,8	Działka nr 1: IC-100%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81 Działka nr 2: IC-100%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84
i	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. OGw, pl/pg//uż, porol, P. zad, R. sit.spe, śmł.pog, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,, pods.: brz, kru, jrz na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 LP 2 JW 1 WZ 1 SO	10 10 10 10 10	0,9	um um duże		4 5 5 4 4	I I I I IA	12				CP-1,18
j	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. OGw, pl/gl//gpt, porol, P. zad, R. tśl.mdr, trawy, nwl.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,, pods.: kru, jrz, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 LP 1 JW 1 WZ	10 10 10 10 10	0,9	um um duże		4 2 3 4 3	I I I I I	12				CP-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
598 k	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/plm////pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Db, Brz 9l, mjs Wz 9l, podsz.: brz na 10%, w cz. NE kępa 0,47 ha Db 120l. Lp 70l., Info: upr. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB LP	9 120 70	1,0	peł duże		4 37 30	I I II	12 2 3				CP-2,45	
l	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/plm////pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: kru, jr, św, db na 60%	140 SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 SO	52 52 52	0,9	um um prz		25 26 25	18 22 22	II I IA	12 2 3	166 24 34 ---	210 30 40 ---	7,5 0,6 1,2 ---	TP-1,25
m n	0,92			0,66	RP: R (R V)	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 SO 1 BRZ	42 42 55 55	0,9	um um prz		24 22 27 26	20 18 22 23	IA I IA I	12 2 2 1	148 56 72 31 ---	135 50 65 30 ---	5,0 3,2 1,7 0,6 ---	TP-0,92
o	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/plm////pl, porol, P. ziel, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Brz 33l, podsz.: jr, brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0	peł duże		15 15	15 15	IA IA	12 2	249	180	9,4 13,1	TW-0,72
p	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/plm////pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Db 120l, Db, Brz 55l, podsz.: jr, czm, brz, bez.c na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	120	1,0	prz prz luź		36 26	26 II	2 2	369	380	3,5 3,4	IB-100%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
598																			
r	0,86				Obr. ew. Czerna (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. OGw, pg/gz, porol, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, U. 30% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, jr, db, brz na 90%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OS	60 60 60	0,9	um um prz	27 26 20	22 22 18	I II IV	23	215 49 20 ---	185 40 15 ---	4,5 0,7 0,2 ---	TP-0,86
s	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. OGw, pg/gz, porol, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, pdg.pos, U. 30% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, os, czm, db, jr, brz na 90%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 OS 1 BRZ	55 55 40 40	0,9	um um prz	25 26 25 20	21 20 22 18	II I I I	3 3 3 4	88 88 59 20 ---	30 30 20 5 ---	0,6 0,9 0,7 0,2 ---	2,4 6,7
t	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. OGw, pg/gz, porol, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, tśl.mdr, U. 30% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 40l, podsz.: os, jr, kru, brz, db na 90%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OS	55 55 55	0,9	prz prz um	27 25 27	21 21 22	I II II	23	147 88 34 ---	245 145 55 ---	6,6 2,8 1,1 ---	10,5 6,4
~a			0,31		Obr. ew. Zebrzydowa (0012) RP: LINIE														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
~h			0,20		RP: DROGI L														
~i			0,05		RP: DROGI L														
~j			0,14		RP: ROWY														
~k			0,10		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Piersńca	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
598 ~l ~m ~n ~o			0,03 0,11 0,02 0,02		RP: ROWY Obr. ew. Czerna (0001) RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY														
	32,94 2,87 30,07 32,94 32,94 32,94		1,62 0,15 1,47 1,62 1,62 1,62	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	= 35,22 = 3,02 Obr. ew. Czerna (0001) = 32,20 Obr. ew. Zebrzydowa (0012) = 35,22 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 35,22 Powiat bolesławiecki (01) = 35,22 Woj. dolnośląskie (02)												6087	183,5	
	7259,55 293,76 192,90 199,47 686,13 2664,47 1500,62 1972,40 435,93 6573,42 7259,55 7259,55	90,06 0,70 7,07 6,88 0,70 46,42 13,58 23,94 5,42 89,36 90,06 90,06	211,55 10,65 7,07 6,88 24,60 79,49 45,54 52,68 9,24 186,95 211,55 211,55	151,72 3,29 6,60 6,29 16,18 27,45 60,79 33,66 13,64 135,54 151,72 151,72	= 7712,88 = 308,40 Obr. ew. Zebrzydowa (0012) = 206,57 Obr. ew. Czerna (0001) = 212,64 Obr. ew. Nowa Wieś (0007) = 727,61 Gmina Nowogrodziec Obszar wiejski (045) = 2817,83 Obr. ew. Tomisław (0011) = 1620,53 Obr. ew. Osiecznica (0005) = 2082,68 Obr. ew. Ołobok (0004) = 464,23 Obr. ew. Parowa (0007) = 6985,27 Gmina Osiecznica (052) = 7712,88 Powiat bolesławiecki (01) = 7712,88 Woj. dolnośląskie (02)												1946826 [421] (4891)	60958,1	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BIWAK	miejsce biwakowania
B-PS	budynki na pastwisku
B-R	budynki na roli
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
HAL	halizna
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
KOP GLIN	kopalnia gliny
KOP PIAS	kopalnia piasku
KOP ŻW	kopalnia żwiru
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N KOP	nieużytek pokopalniany
N-CTWO	nadleśnictwo
PARKING L	parking
PIASKI	piaski
PLAC	plac pod budowę
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
RUROCIĄG	rurociąg
RZEKA	rzeka
SKŁAD DR	składnica drewna
S-PS	sad na pastwisku
S-R	sady na roli
STAW RYB	staw rybny
SUKCESJA	sukcesja
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe
TER ZDEW	tereny zdewastowane
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wodnych

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZADRZEW	zadrzewienie, parki wiejskie
ZRĄB	zrąb
GR POZA LP	grunty nie stanowiące zasobów LP
RETENCJA	retencja
Funkcja lasu	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasy gospodarcze
GZ	zrębowe -lasy gospodarcze
S	specjalne
O	lasy ochronne
Typ siedliskowy	
BB	Bór bagienny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
ŁŁ	Las łęgowy
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁZ	łęgowe zalewane

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ RÓW	nizinny równy
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
STOK	stok
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
ST ŁAG	stok łagodny do 7°
ST POCH	stok pochyły 8-12°
ST STR	stok stromy 18-30°
Wystawa terenu	
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
Podtyp gleby	
ARb	Arenosole bielcowane
ARw	Arenosole właściwe
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
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gp	Gleby gruntowoglejowe próchniczne
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDBr	Mady rzeczne brunatne
MDw	Mady rzeczne właściwe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MŁt	Gleby torfowo-mułowe
MŁw	Gleby mulowe właściwe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGam	Gleby amfiglejowe
OGb	Gleby opadowoglejowe bielicowe
OGSt	Gleby stagnoglejowe torfowe
OGSts	Gleby stagnoglejowe torfiaste
OGSw	Gleby stagnoglejowe właściwe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielicowe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielicowe
RDBr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
Cecha gleby	
POROL	gleba porolna
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gl	glina lekka
glk	glina lekka kamienista
glp	glina piaszczysta i lekka
glpż	glina piaszczysta i lekka żwirowata
glż	glina lekka żwirowata
gp	glina piaszczysta
gpł	glina pylasta
gpż	glina piaszczysta żwirowata
gs	glina średnia
ic	ił ciężki
ip	ił piaszczysty
ipl	ił pylasty
m	mursz
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowaty
pl	piasek luźny
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plż	piasek luźny żwirowaty

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
pli	pył ilasty
plz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
psż	piasek słabogliniasty żwirowaty
tp	torf przejściowy
tpm	torf przejściowy murszejący
tw	torf wysoki
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
uk	utwory kamieniste
uż	utwory żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Siedlisko przyrodnicze	
2330	Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi
3130	Brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z Littorelletea, Isoëto-Nanojuncetea
3150	Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis
4010	Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym (Ericion tetralix)
6230	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardion – płyty bogate florystycznie)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy (Betulo-Quercetum)
91D0	Bory i lasy bagienne
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAB.NAD	babka nadmorska
BAG.SPP	bagnik - rodzaj
BAG.TOR	bagnica torfowa
BGN.POS	bagno zwyczajne
BGN.WID	bagiennik wiślakowaty
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOR.BRU	borówka brusznicza
BOR.CZR	borówka czarna
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POZ.SPE	poziwnik - rodzaj
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.POS	poziomka pospolita
RKT.POS	rokiet pospolity
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
ROJ.WŁT	rojownik (rojnik) włochaty
ROK	rokitnik zwyczajny
ROK.POS	rokitnik pospolity
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
STR.OKR	strzechowiec okrągły
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CIE.WIO	cieszynianka wiosenna
CZM.BŁO	czermień błotna
CZS.SYB	czosnek syberyjski
GJN.LŚN	gajnik lśniący
JAN.SPE	janowiec - rodzaj
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
KAR.POS	karbieniec pospolity
KNI.SPE	koniczyna - rodzaj
KNW.DWL	konwalijska dwulistna
KUK.POS	kuklik pospolity
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MDW.MEL	miodownik melisowaty

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MOZ.TRZ	mozga trzciniowata
NAR.SAM	nerecznica samcza
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	płatnik pospolity
PŁN.SPE	płatnik - rodzaj
PŁN.STJ	płatnik strojny
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
TAW.ŚRE	tawuła średnia
TŁU.SPP	ślustosz - rodzaj
TNA.POS	trzcina pospolita
TNK.LEŚ	trzcinnik leśny
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.OST	turzyca oścista
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WCH.GAJ	wiechlina gajowa
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WDZ.SPE	widłoząb - rodzaj
WRZ.POL	warzucha polska
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
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	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DRZ NAT	drzewostan z zalesienia/odnowienia naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zalesienia/odnowienia sztucznego
DRZEW MAT	drzewostany z nasion drzew matecznych
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL REZ	otulina rezerwatu
OTUL SZK	otulina szkółek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKEP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
PŁAT ROŚ	płat roślinności
SKAŁY	skały
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupiętrowy
DRZEW	drzewostan

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
W PIĘTR	drzewostan wielopiętrowy
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętra
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedrosty
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacjowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
CZM	czereśnia pospolita
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.C	dąb czerwony
DG	daglezcja 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
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzecz czarny
OS	topola osika
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.BL	sosna błotna
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.O	żywotnik olbrzymi
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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