



**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. I
(oddziały 249-447)

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										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent 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
249					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Parowa (0007) Leśnictwo - Osiecznica (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl/plż, porol, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, U. 40% antrop, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gr, Os 40l, Ksz, Brz 80l, podsz.: jrz, czm, ak, brz, os na 70%	140 SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 JS 2 AK 2 DB 1 SO	50 50 50 100 40	0,8	prz prz um	21 21 24 52 20	18 19 18 23 17	II I II III I	33	56 31 36 61 26 ---	70 40 45 75 30 ---	2,6 0,9 1,0 1,2 1,3 ---	
b	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, pdg.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs So 40l, Brz 90l, podsz.: db, brz, jrz, bez.c na 30%	140 SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 SO 3 DB	90 90 60	0,8	um um prz	40 32 26	23 21 20	III III II	23	150 23 61 ---	15 5 5 ---	0,3 0,2 0,5 4,5	
c	6,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Os 45l, So, Lp 70l, Brz 60l, Brz 80l, Db 35l, podsz.: db, brz, so, czm, jrz na 30%, Info: w cz.NW na15 % BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	115 50 50	1,0	prz prz um	35 22 18	23 18 17	III I II	2 3 4	203 59 21 ---	1290 375 135 ---	13,5 11,5 5,1 ---	Działka nr 1: IB-90%-3,05 AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05
d	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl/pgk//uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db, So, Brz 45l, podsz.: so, db, brz, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 DB 2 SO	112 30 30	0,9 0,2	prz prz luż	35	25 6 7	II III III	2 23	332	1120	11,8 3,5	IB-80%-3,37 AGROT-3,37 ODN-ZRB-3,37
f	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl/pgk//uż, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz, jrz, ak na 20%, Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	11 11 11	0,9	peł duże		3 2 3	I III III	23			17,2 ---	CP-3,82
																		17,2 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
249 g	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl/pgk//uż, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, D. pjd So 40l, mjs Brz, So 50l, podsz.: brz, so, db, db.c, czm na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	0,9	prz prz um	34	23	III	2	262	470	5,1 2,8	IB-95%-1,79 AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79
h	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl/pgk//uż, P. zad, R. śmł.pog, bgn.wid, rkt.spe, D. mjs Md, Db, Brz 52l, Św 35l, podsz.: jrz, brz, św, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	24	22	IA	12	377	650	17,9 10,4	TP-1,72
i	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl/pgk//uż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 16l, podsz.: brz, jrz, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	16 16 16	1,0	peł duże	9 7 7	5 7 6	II II III	23	10 5 ---	20 10 ---	4,6 2,6 1,1 ---	CP-1,95
j	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl/pgk//uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 42l, podsz.: jrz, brz, kru, db na 20%, w cz. SE luka 0,09 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	19	17	I	12	266	1215	47,2 10,3	TP-4,57 AGROT-0,09 ODN-LUK-0,09
k	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl/pgk//uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% owady, C. drz szt, D. pjd Brz 35l, mjs Db 35l, So, Brz 45l, podsz.: jrz, brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,1	um um duże	16	16	IA	12	300	555	26,5 14,3	TW-1,85
l	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl/pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% owady, D. zmiesz. grp., podsz.: jrz, czm, kru, db, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	35 35 35	0,9	um um duże	22 19 18	18 17 16	IA I I	22	193 20 15 ---	190 20 15 ---	9,1 0,7 0,9 ---	TW-0,99
m				0,90	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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 n	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.dar, orl.pos, U. 40% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Db 62l, Os, Brz 40l, podsz.: ol, brz, os, kru na 50%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 3 SO	62 62 50	0,5	luż	28 30 22	23 21 20	I III I	3 3 3	64 44 44 ---	90 65 65 ---	1,4 1,1 1,9 ---	IB-95%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44
o	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl/pgk//uż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, D. mjs Db, Db.c, Brz, Lp 59l, Lp, Św 100l, podsz.: jrz, db, kru, brz na 30%, w cz. SE kępa 0,14 ha So,Brz 38l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	27	22	I	12	343	1470	36,7 8,6	TP-4,28
p	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 45l, podsz.: jrz, kru, czm, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67	1,0	prz prz um	31 29	24 23	I II	12	295 54 349	550 100 650	11,7 1,3 13,0 7,0	TP-1,86
r	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) z1, Gl. Mt, m/tp, porol, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 14l, Ksz, Wz 17l, podsz.: brz, czm, jrz, kru na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 BRZ	17 17 14	0,9	um um duże	7 7	6 5 8	I III I	33	5 5 ---	15 15 ---	3,8 1,2 1,9 ---	CP-3,29
s				1,48	RP. Ł (Ł V)	ZADRZEW (w cz. N)	ŚW OL SO	17 120 60	0,3			75 26	6 18 17	I III I	3 3	4 1 ---	1 5	6,9 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
249 t	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMb (bo) z1, Gl. Mt, m/tp, porol, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, sit.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp,	100 SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 SO	10 10 10	0,9	um um duże		4 5 3	II II II	13				1,2 --- 1,2 0,5	CP-2,21
w	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pls/psż, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, orl.pos, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol 25l, Md, Db 18l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 ŚW	25 25 25 25 18	0,9	um um duże	9 10 13	9 11 12	II II II	22	45 11 11	55 15 15	6,9 0,8 1,2 0,3 0,3 --- 9,5 7,7	TW-1,24	
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: DROGI L															
	42,07 42,07 42,07 42,07 42,07		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	2,38 2,38 2,38 2,38 2,38	= 44,78 = 44,78 Obr. ew. Parowa (0007) = 44,78 Gmina Osiecznica (052) = 44,78 Powiat bolesławiecki (01) = 44,78 Woj. dolnośląskie (02)												8814 (5)	254		
250 a	4,86				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Parowa (0007) Leśnictwo - Osiecznica (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	48 48 95	0,9	um um duże	24 22 38	21 21 25	IA I II	12	235 51 36 ---	1140 250 175 ---	34,9 6,0 2,4 ---	TP-4,86	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gw, psm, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Św 30l, Św, Os, Db, Db.c, Md 22l, Db 75l, podsz.: jrz, św, db, brz, kru na 50%, w cz. S bagno 0,1 ha											322	1565	43,3 8,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
250 b	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, m/plz//pls, P. zad, R. tśl.mdr, tśl.mdr, śmł.dar, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp 3l, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ	3 5 5 3	1,0				I I I I	11			1,9 --- 1,9 0,4	PIEL-4,61 CW-4,61
c	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, plz//pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db 77l, Św, Db 57l, Db 90l, podsz.: jrz, kru, św, db na 60%, w cz. S bagno 0,06 ha, Info: w cz. C na 40 % BMśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	1,0	um um prz	28 26	23 22	IA I	12	362 29 --- 391	1085 85 --- 1170	26,7 1,6 --- 28,3 9,4	TP-3,00
d	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, orl.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: św, brz, kru, jrz na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 3 BRZ 1 ŚW	97 77 77 77	0,9	um um prz	38 32 28 26	27 25 24 24	II I II II	2 2 3 3	186 117 85 53 --- 441	100 60 45 30 --- 235	1,5 1,1 0,4 0,7 --- 3,7 7,0	IB-95%-0,53 AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
	13,00 13,00 13,00 13,00 13,00		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 13,16 = 13,16 Obr. ew. Parowa (0007) = 13,16 Gmina Osiecznica (052) = 13,16 Powiat bolesławiecki (01) = 13,16 Woj. dolnośląskie (02)												2977	77,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
251					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Parowa (0007) Leśnictwo - Parowa (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/psm///gpt, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Ol 30l, podsz.: brz, św, kru, czm na 40%, w cz. NE bagno 0,37 ha w cz. SE bagno 0,27 ha, Info: w cz. S na 15% BMB	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	30 30 30	0,9	um um duże	16 11 12	14 12 14	IA I II	23	118 22 22 ---	365 70 70 ---	22,5 8,4 3,1 ---	TW-3,09
b	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/psm///gpt, P. zad, R. śmł.dar, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Md 25l, mjs Db 25l, podsz.: brz, czm, jr, kru na 50%, w cz. NW kępa 0,09 ha Db 14l., Info: w cz. W na 35% BMśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	25 25 25	0,9	peł duże	11 8 8	10 10 8	I III I	12	84 6 6 ---	180 15 15 ---	17,5 0,8 2,6 ---	TW-2,16
c	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, psm//pl///pg, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd So 17l, Lp 7l, podsz.: brz na 20%, w cz. NW kępa 0,2 ha Db 60l. Db 30l. Db 40l. So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 3 DB	7 7 17	0,9	prz prz um			III III III	12			1,0 ---	CW-3,58
d	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/psm///gpt, P. zad, R. tśl.mdr, pfn.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 17l, Info: drzew. cz. grodz.	140 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 BK 1 JS 1 BRZ	17 17 17 17 17	0,8	um um prz			III I II II III	23		4 2 18 1 5 15 ---	0,7 1,2 0,2 1,0 ---	CP-1,99
																5	10	3,1 1,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
251 f	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp//plz, P. zad, R. tśl.mdr, sit.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Db 40l, podsz.: św, kru, db, brz na 70%, w cz. SE bagno 0,16 ha w cz. N bagno 0,21 ha, Info: teren silnie zabagniony	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	100 60 60 60	0,6	prz prz luź	33 26 22 24	22 19 17 19	III II III III	2 3 4 4	133 27 11 11	310 65 25 25	4,1 2,3 0,9 0,4	
g	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/psm//gpł, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, ptn.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Brz 44l, mjs Os 44l, Św, Brz 70l, podsz.: św, brz, kru, der.b na 50%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	44 44	0,8	um um duże	18 21	17 18	I I	23	169 92 ---	350 190 ---	20,0 6,9 ---	TP-2,06
h	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/psm//gpł, porol, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 40l, podsz.: św, kru, der.b na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 OL 1 BRZ	31 31 31	0,9	um um duże	13 14 13	13 14 14	I III II	23	107 15 15 ---	115 15 15 ---	13,1 0,7 0,7 ---	TW-1,07
i	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/psm//gpł, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 45l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 30%, w cz. E kępa 0,26 ha Ol 30l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	45 45	0,8	um um duże	22 21	19 18	IA I	22	169 118 ---	485 340 ---	16,2 18,7 ---	TP-2,88
j		0,04			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/psm//gpł, P. zad, R. śmł.dar, trawy, jeż.spe	DB-ŚW- SO													
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
	19,16 19,16 19,16 19,16 19,16	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 19,29 = 19,29 Obr. ew. Parowa (0007) = 19,29 Gmina Osiecznica (052) = 19,29 Powiat bolesławiecki (01) = 19,29 Woj. dolnośląskie (02)												2713	143	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
252					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Parowa (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	6,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls/psm////psz, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Os, Md 35l, Brz, So 45l, podsz.: brz, db, jrz, os na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	35 35 35	1,0	peł duże	18 13 12	17 15 12	IA II II	12	219 15 10 ---	1420 95 65 ---	67,8 3,7 4,4 ---	TW-6,48
b	0,12				Obr. ew. Parowa (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, psm//pl//pg, P. zad, R. śmł.pog, nwł.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: śng.b, czm, lp na 30%	140 SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 LP	90 60	0,5	um um prz	38 28	21 18	III II	22	75 61 ---	10 5 ---	0,2 0,3 ---	4,2
c	1,06				Obr. ew. Ołobok (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, psm//pl//pg, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Md 26l, podsz.: brz, kru, czm na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	26 26 26	1,1	peł duże	13 8 7	12 10 8	IA III III	12	39 11 11 ---	40 10 10 ---	3,3 0,7 3,7 ---	TW-1,06
d	7,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, psm//pl//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Bk 55l, podsz.: db, kru, jrz, czm na 30%, Info: drzew. cz. grodz.	80 SO (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 DB 1 SO	67 67 67 55	0,8	prz prz um	25 27 23 21	19 21 18 19	III II III I	3 3 4 3	110 52 21 26 ---	790 370 150 185 ---	9,6 8,3 4,5 5,1 ---	IIIB-40%-7,16 AGROT-2,86 ODN-ZŁOŻ-2,86
f	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pls/psm//plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz, Db 67l, podsz.: db, jrz, czm na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um duże	25	22	I	12	335	490	10,5 7,1	TP-1,47

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
252 g	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, psm/pl///pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 33l, podsz.: db, brz, czm, jrz na 30%, w cz. NE kępa 0,1 ha Św 18l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	1,0	peł duże	16 13	16 15	IA II	12	224 15 ---	1235 85 ---	64,9 3,4 ---	TW-5,52
h	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, psm/pl///pg, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz, jrz, kru, czm na 60%, Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 54	0,9	prz prz um	29 22	23 20	I II	13	281 39 ---	530 75 ---	10,7 1,4 ---	TP-1,88 CW-0,75
i	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/psm///gpł, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, orl.pos, D. zmiesz. wkęp,, Info: upr. cz. grodz.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 2 ŚW 2 DB	5 5 5	0,9				II II II	11			0,7 ---	CW-1,17
j	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, psm/pl///pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% owady, D. mjs Md, Św, Brz 72l, Św 40l, podsz.: św, brz, jrz na 40%	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	72	1,0	um um prz	31	24	I	2	399	720	14,1 7,8	IIIA-30%-1,80 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54
k	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, psm/pl///pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db 35l, mjs Db 55l, podsz.: brz, św, db, jrz na 40%	100 SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	92 55	1,0	prz prz um	33 21	24 18	II II	2 3	319 37 ---	710 85 ---	10,3 3,6 ---	IIIA-30%-2,23 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
252 I	6,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, psm/pl///pg, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp, Brz 17l, podsz.: brz na 10%, w cz. SE kępa 0,24 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	10 17	1,0	peł duże		3 5	IA III	12			2,0 --- 2,0 0,3	CP-6,33
-a			0,32		RP: LINIE														
-b			0,05		RP: DROGI L														
-c			0,14		RP: DROGI L														
-d			0,15		RP: DROGI L														
-f			0,10		RP: DROGI L														
-g			0,17		RP: DROGI L														
-h			0,08		RP: DROGI L														
	35,22 0,12 35,10 35,22 35,22 35,22		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 36,23 = 0,12 Obr. ew. Parowa (0007) = 36,11 Obr. ew. Ołobok (0004) = 36,23 Gmina Osiecznica (052) = 36,23 Powiat bolesławiecki (01) = 36,23 Woj. dolnośląskie (02)											7111	233,2		
253 a	4,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Parowa (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	50 50 60	0,9	um um prz	23 20 26	21 19 21	IA II II	12	240 41 26 ---	1095 185 120 ---	31,8 4,2 3,5 ---	TP-4,56
																307	1400	39,5 8,7	

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 b	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, psm//pl//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, Db 67l, Db 90l, podsz.: db, jr, św, brz, kru na 60%, Info: w cz. W na 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	67 8	1,0 0,2	um um duże	28 23	I 1	12 22	374	825	17,7 8,0	TP-2,21	
c	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 52l, Db 40l, Brz 87l, podsz.: brz, czm, jr, db na 60%, Info: w cz W na 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	87 62 52	0,9	prz prz um	35 25 20	22 20 19	II II I	2 3 3	183 75 28 ---	580 235 90 ---	9,1 5,9 2,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98 Działka nr 2: IB-90%-2,18 AGROT-2,18 ODN-ZRB-2,18
d	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Db 100l, Brz 80l, Brz, Db 60l, podsz.: św, db, jr, kru na 40%, w cz. SE kępa 0,31 ha Bk 18l.	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	100 18	0,9 0,2	prz prz um	36 23	II 2	2 22	325	505	6,5 4,2	IB-95%-1,56 AGROT-1,56 ODN-ZRB-1,56	
f	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, Db 57l, Db 80l, podsz.: brz, jr, so, kru, czm na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	26	21	I	12	299	280	7,3 7,8	TP-0,93
g	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psm//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św 67l, mjs Lp 67l, podsz.: jr, brz, ak na 30%, Info: drzew. grodz.	80 SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB	67 67 67	0,3	luż	19 27 22	19 20 17	III II III	4 3 4	42 31 5 ---	120 90 15 ---	1,5 2,0 0,4 ---	IIIBU-95%-2,84 AGROT-0,57 ODN-ZŁOZ-0,57 CP-2,27
							PODR	8 BK 2 DB	18 18	0,8			3 2		22	78	225	3,9 1,4	

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	
253 h	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/pls, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Brz, Db, Md 41l, podsz.: czm, jr, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	20	18	IA	13	322	865	32,7 12,2	TP-2,68
i	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psm//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. pjd Brz 33l, mjs Db, Md 33l, podsz.: czm, brz, jr, kru, db na 60%, Info: w cz. S na 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0	peł duże	17	15	IA	12	249	870	45,6 13,1	TW-3,49
-a			0,07		RP: DROGI L														
-b			0,02		RP: DROGI L														
-c			0,17		RP: DROGI L														
-d			0,26		RP: DROGI L														
-f			0,06		RP: DROGI L														
-g			0,11		RP: DROGI L														
-h			0,01		RP: DROGI L														
	21,43 21,43 21,43 21,43 21,43		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 22,13 = 22,13 Obr. ew. Ołobok (0004) = 22,13 Gmina Osiecznica (052) = 22,13 Powiat bolesławiecki (01) = 22,13 Woj. dolnośląskie (02)												5875	170,8	
254 a	1,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Parowa (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	57 87	0,8	um um prz	25 32	21 22	I II	12	162 113 ---	225 155 ---	5,9 2,5 ---	TP-1,39
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 57l, Db 87l, Db 110l, podsz.: db, brz, jr, na 30%											275 380	8,4 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		
	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
254 i	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, pg/plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ol 16l, Md 21l, podsz.: brz, jrz, czm, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB 1 DB.C 1 SO	21 21 21 21 16	0,9	peł duże	10 7 7 9 7	9 8 8 8 7	IA III II II IA	12	50 17 6 6 6 ---	70 25 10 10 10 ---	9,2 1,7 2,9 2,9 1,1 ---	TW-1,35
j	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl////psm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, Db 45l, Db 60l, podsz.: jrz, db, czm, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	21	19	IA	12	353	390	12,9 11,7	TP-1,10
k	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Blw, pls/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 18l, mjs Jw 18l, podsz.: brz, czm, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	18 18	0,9	um um duże	8 7	7 7	I II	12	35 5 40	30 5 35	4,1 0,1 ---	TW-0,81
l				0,10	RP. PS (Ps V)														
m				0,15	RP. ZAB INNE (B)														
n				0,06	RP. PS (Ps V)														
o				0,11	RP. DROGI I (Dr)														
-a			0,17		RP: LINIE														
-b			0,16		RP: DROGI L														
-c			0,08		RP: DROGI L														
-d			0,03		RP: DROGI L														
-f			0,07		RP: DROGI L														
-g			0,05		RP: DROGI L														
-h			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
254 ~i ~j ~k ~l ~m			0,06 0,09 0,03 0,03 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L														
	19,88 19,88 19,88 19,88 19,88		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 21,24 = 21,24 Obr. ew. Ołobok (0004) = 21,24 Gmina Osiecznica (052) = 21,24 Powiat bolesławiecki (01) = 21,24 Woj. dolnośląskie (02)												4240	157,3	
255 a b c d	0,14 1,23 3,15		 0,22		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Parowa (0007) Leśnictwo - Parowa (07) 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. Bw, pl////pls, porol, P. zad, R. trawy, śmł.pog, nwał.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl////pls, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp 15l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl////pls, P. mscz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, U. 10% owady, D. mjs Brz, Ak, Db.c 34l, Db 35l, podsz.: db, jr, ak, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14	0,5	um um duże	7 7	5 7	I II	22	5 5 --- 10		0,4 0,1 --- 0,5 3,6		
						100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15	0,9	peł duże	7 7	6 7	IA II	22	25 10 --- 35	30 10 --- 40	8,0 1,4 --- 9,4 7,6		CP-P-1,23
							PRZES WZ	120				130	24	3		17			
						100 SO (zg)	DRZEW SO	34	1,0	peł duże	13	12	II	12	148	465	28,8 9,1		TW-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
255 f	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl///pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. pjd Db 40l, mjs Db, Brz 87l, Ak 60l, Db.c 40l, podsz.: db, czm, kru, jr, ak, brz na 60%, w cz. SE kępą 0,28 ha So 60l. w cz. S kępą 0,38 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	87 30	0,8 0,3	prz prz luź	33 22	22 5	II 23	2	268	975	15,3 4,2	IB-80%-3,63 AGROT-3,63 ODN-ZRB-3,63
g	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl///pls, porol, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, bor.bru, U. 10% owady, C. porol, D. mjs Db, Brz 45l, podsz.: db, jr, kru, brz, db.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	45 110	0,9	um um duże	20 68	18 22	I 3	12	256	135 10	4,7 9,0	TP-0,52
h	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl///pls, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmf.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 23l, Db 30l, podsz.: brz, jr, czm na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	23 30	1,1	peł duże	10 14	9 13	I I	22	56 84 ---	35 50 ---	3,9 3,3 ---	TW-0,59
i	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl///pls, porol, P. zad, R. śmf.pog, pin.spe, trz.spe, U. 10% owady, C. porol, D. mjs Db, Brz 45l, podsz.: db, jr, brz, kru, db.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB SO	45 110 110	0,9	um um duże	20 58 45	18 21 19	I 3 3	12	256	220 12 3 15	7,8 9,1	TP-0,86
j	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, m/tp//psm, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, trz.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Os 52l, podsz.: brz, jr, db, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	52 52 52	0,8	prz prz um	24 19 22	19 18 19	I III III	23	171 39 20 ---	160 35 20 ---	4,7 0,7 0,4 ---	TP-0,93
															230	215	5,8 6,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 k	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, m/tp//psm, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, D. pjd Db, Db.c 35l, mjs Db, Brz 92l, Brz 60l, So 50l, podsz.: brz, db, db.c, jrj, kru, czm na 70%, w cz. W kępa 0,11 ha So 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, Info: w cz. SW na 20% Bśw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,0	prz prz um	34	22	II	2	351	1385	20,1 5,1	
l	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, m/tp//psm, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, trz.spe, U. 10% wodne, D. mjs Brz, Db 50l, podsz.: brz, kru, jrj, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	25	21	IA	13	342	235	6,8 9,9	TP-0,69
m	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl//pls//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, U. 20% owady, D. mjs Brz, Db 50l, Db.c 40l, podsz.: db, db.c, jrj, brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	22	20	I	22	281	170	5,2 8,7	TP-0,60
n	2,59				Obr. ew. Ołobok (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl//pls//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 10% owady, D. pjd Brz 42l, mjs Db, Db.c 42l, podsz.: jrj, czm, db.c, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um duże	18	17	I	12	215	555	21,6 8,3	TP-2,59
o	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl//pls//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. pjd Db 92l, mjs Brz, Db 60l, podsz.: db, db.c, brz, jrj, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	92 35	0,9 0,3	prz prz luź	33	22 6	II 22	2	314	250	3,6 4,5	IB-95%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
255 p	12,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl/pls//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. IP mjs Db 92l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: db, db.c, czm, jr, brz na 60%, Info: w cz. SW na 35% BMśw1	100 SO (zg) IIP	2 PIĘTR IP SO 4 DB.C 1 DB 3 DB 2 DB.C	SO	92	0,9	prz prz luź prz prz luź	33 22 11 10 12	22 16 10 10	II III III III	2 23 IV III III	314 37 5 5 5 ---	3940 465 65 65 65 ---	57,0 4,5 16,4 2,7 5,9 5,9 ---	Działka nr 1: IB-80%-4,07 AGROT-4,07 ODN-ZRB-4,07 Działka nr 2: IB-90%-3,89 AGROT-3,89 ODN-ZRB-3,89
r	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl/pls//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Db, Brz 55l, Db 40l, podsz.: db.c, jr, brz, db, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	23	19	I	12	323	535	14,5 8,8	TP-1,65
s	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, m/tp//psm, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Ol 10l, podsz.: brz, jr na 20%, Info: upr. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	0,9	um um duże	4 5	IA II	12				0,5 --- 0,5 0,5	CP-0,91
t	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDb, pl/pls//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, orl.pos, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol 55l, Db 110l, podsz.: db, kru, czm, jr na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 55	0,8	prz prz um	23 24	21 22	I I	13	181 73 ---	180 75 ---	4,9 1,4 ---	TP-1,00
w	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl/pls//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 34l, podsz.: db, db.c, brz, jr, kru, czm na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	34 35 34	0,9	um um duże	16 14 15	15 13 15	IA II II	22	188 10 15 ---	690 35 55 ---	34,6 2,5 2,2 ---	TW-3,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 x	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl//pls//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 35l, Db 65l, podsz.: jrz, czm, so, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	65 50	0,8	prz prz luź	33 23	23 19	I II	13	177 74 ---	25 10 ---	0,6 0,2 ---	TP-0,15
y	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl///plż, P. zad, R. śmł.pog, trawy, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 70l, podsz.: db, czm, ak, kru, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 SO	70 110 110	0,9	prz prz um	29 54 45	23 24 24	I III II	12	241 69 34 ---	180 50 25 ---	3,7 0,7 0,3 ---	TP-0,75
z	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl///plż, P. zad, R. śmł.pog, trawy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 70l, Db 50l, podsz.: brz, db, kru, jrz na 40%	100 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	50 50 70	0,8	um um prz	21 19 30	20 19 21	I II II	13	174 36 26 ---	190 40 30 ---	5,8 0,9 0,6 ---	TP-1,08
ax	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So 110l, Brz, Os 52l, podsz.: jrz, kru, czm, brz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	52 70	0,9	um um prz	22 31	20 21	I II	12	166 113 ---	135 90 ---	3,9 1,9 ---	TP-0,81
bx	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl///plż, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 28l, podsz.: brz, os, kru, jrz, czm na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,1	peł duże	14 13	13 13	IA II	12	190 17 ---	170 15 ---	12,0 0,8 ---	TW-0,90
cx	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl//pls//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 52l, Db, Lp, Brz, So 80l, Db 150l, podsz.: db, jrz, kru, czm na 50%, w cz. SE kępa 0,12 ha Brz 80l. w cz. C kępa 0,1 ha Brz 80l. w cz. SW kępa 0,06 ha Db 150l., Info: w cz. SW BMśw1, w cz.N BMW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,7	um um prz	23 21	21 21	IA I	12	250 24 ---	945 90 ---	26,1 1,9 ---	TP-3,78
																274	1035	28,0 7,4	

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
255 dx	1,66				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	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	42 42 42	0,9	um um duże	18 17 15	17 17 14	I II II	22	169 36 15 ---	280 60 25 ---	10,9 1,8 1,2 ---	TP-1,66
~a			0,08		Obr. ew. Parowa (0007) RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,08		Obr. ew. Ołobok (0004) RP: DROGI L														
~d			0,26		Obr. ew. Parowa (0007) RP: DROGI L														
~f			0,13		Obr. ew. Ołobok (0004) RP: DROGI L														
~g			0,23		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: DROGI L														
	48,60 32,31 16,29 48,60 48,60 48,60		1,19 0,51 0,68 1,19 1,19 1,19		= 49,79 = 32,82 Obr. ew. Ołobok (0004) = 16,97 Obr. ew. Parowa (0007) = 49,79 Gmina Osiecznica (052) = 49,79 Powiat bolesławiecki (01) = 49,79 Woj. dolnośląskie (02)											13302	358,6		
256 a	0,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Parowa (0007) Leśnictwo - Parowa (07) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 AK	107 107 70 60	0,8	prz prz um	43 40 26 33	22 21 19 20	III IV III II	3 3 3 3	154 48 21 21 ---	150 45 20 20 ---	1,8 0,8 0,6 0,3 ---	3,5 3,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
256 b	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 10% owady, C. porol, D. mjs Brz, Db 30l, podsz.: czm, jrj, db, brz, so na 30%, w cz. E luka 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	30 60	1,3	um um duże	18 27	16 17	IA I	12 3	280	190	11,6 17,3	TW-0,67
c			0,15		RP: L ENERG														
d	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 10% owady, C. porol, D. mjs Brz, Db 30l, podsz.: czm, db, brz, jrj na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,3	um um duże	16	15	IA	12	280	175	10,7 17,3	TW-0,62
f		0,03			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. trawy, śmł.pog, C. porol, D. podsz.: so, czm na 20%	SO													
g		0,05			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. nar.spe, trawy, C. porol, D. podsz.: so, brz na 10%	SO													
h			0,07		RP: L ENERG														
i			0,08		RP: L ENERG														
j	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, nwl.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db 14l, podsz.: czm, brz, jrj na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	peł duże	8 7	6 8	IA I	22	25 5 ---	20 5 ---	6,5 0,5 ---	CP-P-0,90
k			0,22		RP: L ENERG														
l	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, nwl.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, Jw 14l, podsz.: brz, czm, jrj, głg na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	peł duże	8 7	6 8	IA I	22	25 5 ---	55 10 ---	15,5 1,2 ---	CP-P-2,14
																30	65	16,7 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
256 m	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, trawy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c, Jw 21l, podszt.: czm, brz, jrz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,2	peł b duże	10 8	9 12	IA I	22	95 30 ---	40 15 ---	5,7 0,9 ---	TW-0,44
n	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, U. 20% owady, C. porol, D. IP zmiesz. kęp, mjs Db 50l, IIP mjs Db.c, Bk 30l, podszt.: db, czm, brz, jrz na 50%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 SO	77 35	0,7	prz prz um	34 19	22 18	II IA	3 4	195 36 ---	165 30 ---	3,0 1,4 ---	TP-0,84
o	0,29				Obr. ew. Ołobok (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.pos, U. 50% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw 14l, podszt.: brz, jrz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	peł b duże		5 7	I II	32			1,5 0,2 ---	CP-0,29
p	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 7l, podszt.: brz, db.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 BRZ	7 7 7	1,0			1 2	II III III	12			0,3 ---	CW-1,82
r	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, U. 20% owady, D. IP mjs Db 112l, Db 60l, IIP zmiesz. grp., podszt.: db.c, db, jrz, czm, ak na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C koc.pia	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO 5 DB 5 DB.C	112 40 40	0,9 0,3	prz prz um prz prz um	34 14 13	21 11 12	III III III	3 13	271 11 11 ---	355 15 15 ---	3,9 1,0 1,0 ---	IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31
															22	30	2,0 1,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 s	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, GI. Blw, pl, P. mscz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 34l, podsz.: db.c, db, jrj, ak, czm na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C koc.pia	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 AK	34 34 34	1,2	peł b duże	15 13 14	14 12 15	I II II	22	193 11 21 ---	675 40 75 ---	36,2 2,7 2,9 ---	TW-3,51
t	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Blw, pl/psm/pl, P. mscz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 30% pożar, D. mjs Brz, Db, Ak 37l, podsz.: brz, db.c, czm na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,1	um um duże	14	14	I	22	242	915	42,8 11,3	TW-3,79
w	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Blw, pl/psm/pl, P. mscz, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c 42l, So 35l, podsz.: brz, db, db.c, jrj na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.leś, w cz. C chr.spe, w cz. C plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	1,2	um um duże	16 13	15 14	II III	22	211 16 ---	560 45 ---	24,1 1,2 ---	TP-2,66
x	6,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Blw, pl/psm/pl, P. mscz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Ak, Brz 45l, Db, So 110l, podsz.: db, jrj, czm, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, w cz. C koc.pia, w cz. C plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 2 SO 2 SO	52 52 45 65	1,0	um um duże	22 18 18 26	20 19 17 21	I II I	22	162 25 56 71 ---	980 150 340 430 ---	28,6 3,2 12,0 9,5 ---	TP-6,04
y	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Blw, pl/psm/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 39l, So 45l, podsz.: db, db.c, jrj, czm na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	39 39	1,0	peł b duże	17 14	17 13	IA II	22	263 16 ---	745 45 ---	30,4 2,5 ---	TW-2,84
																279	790	32,9 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
256 z	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 36l, podsz.: db, czm, kru, jrz, ol na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	36 45 45	1,0	um um duże	18 23 19	17 20 19	IA IA II	22	188 64 21 ---	325 110 35 ---	14,9 3,7 1,0 ---	TW-1,73
ax	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp,, podsz.: jrz, czm, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	0,9	um um duże	17 14	17 16	IA I	22	193 16 ---	80 5 85	4,6 0,3 4,9 12,0	TW-0,41
bx	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, Gl. Bw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz, jrz, czm na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	7 7 7	0,9				II III II	12			0,5 ---	CW-1,48
cx	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, Gl. Bw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, U. 20% owady, D. mjs Db 107l, Db 60l, podsz.: db, jrz, czm, db.c, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	107 35	0,9 0,3	prz prz um	34	23 9	II 22	3 22	341 9	360	4,1 3,9	IB-90%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06
dx	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz, Db 37l, Db 80l, podsz.: db, jrz, czm, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,1	um um duże	18	18	IA	22	306	310	13,6 13,5	TW-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
256 fx	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, Gl. Bw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Jrz 7l, podsz.: jrz, brz na 40%, w cz. N kępa 0,15 ha So 37l.	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 DB.C	7 7 7 7	0,9				II III II III	12				0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,49
gx	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, Gl. Bw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, U. 20% owady, D. mjs Db 107l, Db 60l, podsz.: db, jrz, czm, db.c, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	107 35	0,9 0,3	prz prz um	34 9	23 2	II 22	2 2	325 255	255 255	2,9 3,7	IB-90%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78	
hx	1,59				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, U. 30% owady, D. mjs Db 107l, Db, Brz 60l, podsz.: db, jrz, czm, db.c, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	107 35	0,8 0,3	prz prz um	37 10	24 22	II 22	3 3	319 505	505 505	5,8 3,6	IB-90%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59	
ix	0,37				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (tn) n2, Gl. MDb, gl/pg/pgż, P. szad, R. sit.spe, rkt.pos, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, ol, jrz na 70%, Info: teren zalewany	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	40 40 60	0,7	prz prz um	18 18 25	19 19 21	II I III	23	177 16 21 --- 214	65 5 10 --- 80	2,0 0,2 0,1 --- 2,3 6,2		
jx	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, Gl. Bw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 45l, podsz.: db, jrz, kru, brz, so na 60%, w cz. E luka 0,02 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	52 52 52	0,9	um um prz	22 20 19	20 18 20	I II II	22	232 20 20 --- 272	110 10 10 --- 130	3,2 0,3 0,2 --- 3,7 7,9	TP-0,47	
kx	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, Gl. Bw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jrz 7l	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 DB.C	7 7 7 7	0,8			2 3	II III II I	22				CW-0,06	

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 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			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
256 lx			0,02		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ DB JRZ DB.C		0,7										
mx	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, Gl. Bw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Jrz 7l, podsz.: jrz, brz, db.c, ak, os na 40%	140 SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 DB.C 2 BRZ 1 SO 1 OS 1 AK	7 7 7 7 7 7	0,8				II II III II IV II	22					CW-0,07
nx			0,01		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ DB DB.C JRZ		0,7										
ox	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, Gl. Bw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jrz 7l	140 SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 SO 1 DB.C	7 7 7 7	0,8				II III II I	22					CW-0,04
-a			0,02		RP: DROGI L															
-b			0,22		RP: DROGI L															
-c			0,09		RP: DROGI L															
-d			0,09		RP: ROWY															
-f			0,05		RP: DROGI L															
-g			0,01		RP: DROGI L															
	40,41 33,82 6,59 40,41 40,41 40,41	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	1,03 0,51 0,52 1,03 1,03 1,03		= 41,52 = 34,33 Obr. ew. Otobok (0004) = 7,19 Obr. ew. Parowa (0007) = 41,52 Gmina Osiecznica (052) = 41,52 Powiat bolesławiecki (01) = 41,52 Woj. dolnośląskie (02)											8585	324,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Parowa (0007) Leśnictwo - Parowa (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 30% owady, D. mjs Db, Brz, Ak, Lp 42l, podszt.: brz, db, ak, czm na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um prz	18	17	I	22	240	580	22,6 9,3	TP-2,42
b	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 30% owady, D. mjs Db, Brz 42l, podszt.: brz, db, ak, czm na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um prz	19	17	I	22	240	175	6,7 9,3	TP-0,72
c			0,29		RP: L ENERG														
d	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl/pls//pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Db.c, Ak 28l, podszt.: db, db.c, czm, jrz, ak na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C koc.pia, Info: w cz. W na 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	28 28	0,9	um um duże	11 10	11 9	I III	22	129 1 130	500 5 505	38,0 0,8 38,8 10,0	TW-3,89
f	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, D. mjs So 80l, podszt.: db, jrz, czm, ak, lp na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	prz prz um	27	21	I	22	320	510	12,0 7,5	TP-1,60
g	0,15				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/pls, P. zad, R. śmł.pog, tłu.spp, rkt.spe, U. 20% owady, D. podszt.: czm, jrz, db, lp na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um prz	19	16	IA	22	254	40	1,7 11,3	TP-0,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(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
257																			
h	0,42				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep,, podszt.: jrz, czm, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	0,9	peł duże	11 9	11 11	I III	22	123 11 ---	50 5 ---	3,6 0,2 ---	TW-0,42
i	1,43				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/pls, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, mal.wś, U. 20% owady, D. mjs Ak, Brz, Db 36l, So 45l, podszt.: jrz, db, czm, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	um um duże	18	17	IA	22	280	400	18,3 12,8	TP-1,43
j	1,69				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl/pls, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, rkt.spe, U. 20% owady, D. mjs Db 107l, Db 60l, podszt.: db, ak, jrz, czm, brz na 20%, 1-od gnia 0,39 ha Db 8l. 2-od gnia 0,35 ha Db 8l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	SO DB DB	107 30 8	0,6 0,2 0,5	prz prz luź	36	20 6	III 23	2 22	188	320	3,8 2,2	IIIAU-95%-1,69 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 CW-0,74
k	0,80				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, D. mjs Db, Ak 36l, podszt.: db, brz, ak, jrz, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	um um duże	18	17	IA	22	280	225	10,3 12,9	TP-0,80
l			0,11		Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: L ENERG														
m	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl/pls/pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, U. 20% owady, D. mjs Db, Brz, Ak 36l, podszt.: db, brz, ak, czm, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um duże	14	14	I	22	204	695	33,9 9,9	TP-3,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 n	8,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl/pls//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 30% owady, D. mjs Db, Brz 42l, So, Brz 60l, pods.: db, brz, jrj na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, w cz. C koc.pia, Info: w cz. N na 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	19	18	IA	22	332	2760	101,1 12,2	TP-8,32
o			0,31		RP: L ENERG														
p	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, D. mjs Db, Ak 42l, pods.: db, brz, jrj na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	18	17	I	22	240	205	7,9 9,3	TP-0,85
r	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl/pls//pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 10% owady, D. mjs Db, Brz 62l, Ak 40l, pods.: db, kru, czm, jrj, brz, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	28	21	I	13	320	490	11,5 7,5	TP-1,53
s	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Db, Brz, Ak, Os 57l, pods.: db.c, db, brz, ak na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	prz prz um	20	18	II	22	215	475	13,2 6,0	TP-2,21
t	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl/pls//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% owady, C. porol, drz szł, D. mjs Db, Ak, Brz 34l, pods.: db, jrj, czm, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	34 70	0,9	um um duże	17 23	16 17	IA	12 4	234	540 4	27,0 11,7	TW-2,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257																			
w	0,36					100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,1	peł duże	19	18	IA	12	300	110	5,2 14,4	TW-0,36
x				0,18	Obr. ew. Parowa (0007) Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP. R (R VI)														
y			0,01		Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: L ENERG														
z	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, D. mjs Brz, Db 42l, podszyt: db, jr, lp, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	18	17	I	22	240	15	0,6 10,0	TP-0,06
-a			0,12		RP: DROGI L														
	32,17 0,36 31,81 32,17 32,17 32,17		0,84	0,18	= 33,19 = 0,36 Obr. ew. Ołobok (0004) = 32,83 Obr. ew. Parowa (0007) = 33,19 Gmina Osiecznica (052) = 33,19 Powiat bolesławiecki (01) = 33,19 Woj. dolnośląskie (02)											8104	318,4		
258					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Parowa (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl, P. mszc, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.bru, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz 50l, So 45l, podszyt: db, db.c, jr na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	50 50	1,0	um um duże	21 18	19 16	I II	22	264 21 ---	165 15 ---	5,1 0,5 ---	TP-0,63
b	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pg/plz, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 40l, podszyt: db, db.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	50 40	1,0	um um duże	21 17	20 18	I IA	22	206 90 ---	70 30 ---	2,1 1,2 ---	TP-0,33
																296	100	3,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 c			0,02		RP: L ENERG														
d	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pg/plż, P. mszcz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.bru, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Brz 51l, mjs Db, Db.c 40l, podszt.: db, db.c, jrż na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 40	0,9	um um duże	20 17	20 18	I IA	22	232 58 ---	35 10 ---	1,1 0,4 ---	TP-0,16
f	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pg/plż, P. mszcz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Md, Os, Ak 30l, podszt.: db, brz, jrż, czm na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	30 30	1,2	peł b duże	13 10	14 11	IA II	22	203 18 ---	215 20 ---	13,3 1,8 ---	TW-1,06
g	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDw, pls/pl, P. mszcz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Ak 30l, podszt.: db, brz, jrż, czm na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	30 30	1,2	peł b duże	12 10	12 11	I II	22	155 18 ---	65 10 ---	4,4 0,7 ---	TW-0,43
h	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, pok.zwy, U. 10% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Db 40l, podszt.: db, so, jrż na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	92 60	0,8	prz prz um	30 20	18 16	III III	3 4	158 44 ---	30 10 ---	0,4 0,3 ---	
i	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 20% owady, D. mjs Db 56l, So 45l, podszt.: db, jrż, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um duże	23	20	I	22	263	135	3,6 7,1	TP-0,51
j	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.pos, bor.bru, śmł.pog, U. 10% owady, D. mjs Db, Brz 92l, So, Db 50l, podszt.: db, brz, jrż, so na 50%, w cz. NW kępa 0,19 ha So 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	92 35	1,0 0,2	prz prz um	27	21 7	III	3 23	300	1580	23,8 4,5	Działka nr 1: IB-95%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64 Działka nr 2: IB-95%-2,62 AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 k	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pg/plż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Db 100l, podsz.: db, jrj, czm, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB	60 45 45	0,9	um um prz	28 19 16	22 17 14	I I III	22	192 76 10 ---	265 105 15 ---	6,5 3,7 0,8 ---	TP-1,38
							PODR	DB	30	0,2			8	23				11,0 8,0	
l	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.bru, U. 10% owady, D. mjs Db, Brz 50l, podsz.: db, jrj na 30%, w cz. NE kępą 0,13 ha Db 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	20	19	I	12	322	355	11,0 9,9	TP-1,11
m	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, U. 10% owady, D. mjs Db 107l, Ak, Lp 60l, podsz.: db, so, jrj, czm na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	107 30	0,9 0,1	prz prz um	35 7	21	III 22	3	271	245	2,9 3,2	IB-95%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91
n	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDw, pls/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Db, So 100l, Db 30l, podsz.: db, jrj, kru, czm na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 47	0,9	um um prz	27 21	21 20	I IA	22	258 66 ---	680 175 ---	16,7 5,5 ---	TP-2,64
															324	855	22,2 8,4		
o	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pg/plż, P. mszc, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 47l, podsz.: db, db.c, jrj, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 47	0,9	um um prz	27 20	22 19	I I	22	258 51 ---	250 50 ---	6,1 1,6 ---	TP-0,96
															309	300	7,7 8,0		
p	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pg/plż, P. mszc, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 10% owady, D. mjs Db 107l, Db, Brz 80l, So 50l, podsz.: db, jrj, brz, so, czm na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	107 35	1,2 0,2	prz prz um	33 7	22	III 22	3	346	595	7,1 4,1	IB-95%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
258 r	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pg/plz, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 30l, Brz 42l, podsz.: db, jrj, czm, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 3 SO 1 BRZ	42 42 30 30	1,0	um um duże	20 15 13 11	17 14 12 13	I II I II	22	100 32 47 16 ---	65 20 30 10 ---	2,4 1,0 2,0 0,5 ---	TP-0,63
s	0,51				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.pos, U. 10% grzyby, D. IP mjs Db 117l, Db, Brz, Ak 80l, Db 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Os, Ak 35l, podsz.: brz, jrj, ak, czm na 30%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 DB 4 BRZ	117 35 35	0,5 0,5	luż prz prz luż	38 13 10	21 12 12	III II III	3 23	160 37 27 64	80 20 15 35	0,8 1,6 1,3 0,5 ---	1,8 3,5
t w				0,14 0,73	RP. R (R VI) RP. R (R V)														
x	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pls/psm//ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Db.c 40l, Md, Db, OI 52l, podsz.: db, jrj, brz na 30%, Info: w cz. N Bśw1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	52 40	0,9	um um duże	23 16	20 18	I IA	12	232 56 ---	185 45 ---	5,4 1,7 ---	TP-0,79
y z				0,84 0,20	RP. PS (Ps V) RP. R (R V)														
ax bx				0,08	RP. R (R VI)														
	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, U. 10% owady, D. mjs Db 92l, Db 60l, Db 160l, podsz.: db, kru, jrj, czm, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	92 35	0,9 0,2	prz prz um	34	22 7	II	3 23	322	720	10,4 4,7	IB-90%-2,23 AGROT-2,23 ODN-ZRB-2,23

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	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	
258 cx			0,29		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. SE)	DB	92			34	20		2		3			
dx	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, trawy, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Ak 80l, podsz.: ak, db, lp, śng.b, so, brz na 40%, Info: w cz. N miejsce postoju	140 SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 SO 2 DB 2 LP	38 38 60 60	0,7	prz prz um	16 17 25 24	13 13 15 16	II II III III	23	54 11 27 27 ---	5 5 5 ---	0,4 0,1 0,1 0,1 0,7 5,8		
fx			0,00		Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: L ENERG															
gx	0,00				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trawy, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn., podsz.: ak na 50%	80 SO (niezg)	DRZEW	8 AK 1 SO 1 BRZ	70 70 70	0,8	prz prz um	40 32 33	22 21 21	II II II	3 3 3	185 25 25 ---				
hx	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, pls/psm//ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, U. 20% owady, D. zmiesz. kępa, mjs Db, Brz, Md, Ol 52l, Św 40l, podsz.: db, jrz, brz, czm, kru na 40%, w cz. E kępa 0,2 ha Brz 50l., Info: w cz. N Bśw1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	52 40	1,0	um um duże	23 16	20 17	I I	22	232 56 ---	975 235 ---	28,6 9,8 ---	TP-4,21	
ix				1,70	RP. PS (Ps V), D. w cz. SE kępa 0,12 ha So,Brz,Św,OI,Os 30l.		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ SO BRZ OL ŚW	20 30 30 30 30			9 17 15 16 15	10 17 17 17 14		4 4 4 4 4		5 5 5 5 2 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU JRZ BEZ.C OL		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
258 jx				1,07	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO OS			0,3								
kx				0,19	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU			0,2								
lx				0,49	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OS			0,2								
mx	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pls/psm//ps, P. zad, R. trawy, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 50l, podszyt.: ak, db, jr, brz na 50%	80 SO (cz zg)	DRZEW	8 AK 2 DB	30 40	0,8	prz prz um	16 17	15 13	I III	23	119 12 ---	5	0,2 --- 0,2 5,0	
nx				0,10	RP. DROGI I (Dr)														
ox	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 30l, So 40l, podszyt.: brz, db, db.c, czm, jr, na 40%, Info: w cz. N BMśw2	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 BRZ	30 30 30	1,2	peł b duże	15 13 13	14 13 15	IA I I	22	203 18 24 ---	680 60 80 ---	41,9 4,6 3,7 ---	TW-3,35
px	0,32				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, So 70l, podszyt.: db, czm na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	112 40	0,7	luż	45 15	19 11	IV III	3 4	160 5 ---	50	0,6 0,1 --- 0,7 2,2	
rx	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, GI. Bw, pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Lp 60l, Db 112l, podszyt.: db, brz, jr, na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 BRZ 1 DB 1 DB	112 40 40 40 60	0,7	prz prz luż	38 16 14 14 23	18 14 14 12 15	IV II III III III	3 4 4 4 4	90 27 11 5 16 ---	35 10 5 5 5 ---	0,4 0,5 0,1 0,1 0,2 ---	1,3 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 sx			0,00		RP: L ENERG														
tx		0,01			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, Gl. Bw, pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, D. podsz.: db, brz, jrz na 30%	SO													
wx	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pls/psm/psż, porol, P. zad, R. tśl.mdr, sit.spe, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os 30l, podsz.: jrz, kru, czm, św na 50%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	30 30 30	1,2	um um duże	17 15 15	17 17 14	IA I I	22	155 66 18 ---	25 10 5 ---	1,6 0,5 0,4 ---	TW-0,17
xx			0,03		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	JRZ KRU BEZ.C DB CZM		0,7									
yx	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs So 25l, Db 34l, podsz.: db, jrz, kru, db.c na 40%, Info: w cz. N BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 BRZ	34 34 34	1,1	peł b duże	17 15 15	17 15 17	IA I I	22	220 16 21 ---	170 10 15 ---	8,6 0,8 0,6 ---	TW-0,78
zx	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pls, P. mszcz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs So, Os 45l, podsz.: db.c, db, jrz, brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 BRZ	35 35 35	1,0	um um duże	15 13 13	15 12 15	I II II	22	145 21 16 ---	340 50 40 ---	17,4 3,3 1,4 ---	TW-2,36
ay	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Brz 35l, podsz.: kru, db.c, db, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB.C	35 35 35	1,1	um um duże	16 13 15	16 13 14	IA II II	22	231 11 11 ---	140 5 5 ---	6,6 0,4 0,4 ---	TW-0,60
																253	150	7,4 12,3	

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
258 by	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, plis, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% owady, D. IP mjs Db 92l, Db 60l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: db, db.c, jr, kru na 40%	100 SO IP (zg)	2 PIĘTR IP	SO	92	1,0	prz prz um	33	21	III	3	279	150	2,2 4,2	IB-95%-0,53 AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53
cy	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl/pls///plz, porol, P. mscz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db, Brz, Jw 77l, Db 120l, Lp, Brz 35l, podsz.: db, kru na 40%, w cz. NE kępa 0,13 ha Db,Brz,So 26l. w cz. NW kępa 0,2 ha So 30l. w cz. SW luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	77 35 35	0,8	um um prz	32 16 10	21 14 11	II I III	3 4 4	195 36 5 --- 236	290 55 5 --- 350	5,4 2,7 0,7 --- 8,8 5,9	TP-1,48
dy	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/pls///psz, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs So, Brz 40l, Db, Db.c, Ak 60l, podsz.: db, jr, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	107 40	0,8	luż	36 11	19 9	III IV	3 4	197 5 --- 202	175 5 --- 180	2,1 0,5 --- 2,6 2,9	
fy	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/pls///psz, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz, So 45l, mjs Brz 82l, Db 120l, podsz.: brz, db, jr, śng.b na 50%, w cz. E kępa 0,28 ha Db,Brz,So 43l., Info: ruiny zabudowań	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	82 82	0,8	prz prz um	30 36	20 20	III III	3 3	196 24 --- 220	300 35 --- 335	5,3 0,8 --- 6,1 4,0	TP-1,53
gy	0,27				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/pls///psz, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, U. 20% grzyby, D. pjd Db 40l, mjs Db 107l, podsz.: db, jr, na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,7	luż	40	19	III	3	223	60	0,7 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
258																			
hy	0,55				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Ak, Brz, So 60l, pods.: db, ak, czm na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	107 107	0,9	luź	36 42	20 19	III IV	3 3	234 27 ---	130 15 ---	1,5 0,2 ---	
iy			0,06		Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: L ENERG														
iy	0,08				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs So 107l, pods.: ak, db, czm na 80%	140 SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	107 60	0,8	luź	42 30	20 16	IV III	22	197 32 ---	15 5 ---	0,3 0,1 ---	
ky	0,34				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, So 80l, So, Db 40l, pods.: db, jrz, czm na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 DB	107 107 60	0,9	luź	39 43 27	21 21 16	III IV III	3 3 3	181 27 32 ---	60 10 10 ---	0,7 0,2 0,4 ---	
ly			0,01		RP: L ENERG														
-a			0,12		RP: DROGI L														
-b			0,07		RP: DROGI L														
-c			0,02		RP: DROGI L														
	39,43	0,01	0,62	5,54	= 45,60														
	39,43	0,01	0,62	5,54	= 45,60 Obr. ew. Ołobok (0004)														
	39,43	0,01	0,62	5,54	= 45,60 Gmina Osiecznica (052)														
	39,43	0,01	0,62	5,54	= 45,60 Powiat bolesławiecki (01)														
	39,43	0,01	0,62	5,54	= 45,60 Woj. dolnośląskie (02)														
																	10625 [3] (22)	305,3	

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
275					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Parowa (0007) Leśnictwo - Osiecznica (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl/pgk///uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 49l, Db 120l, Św, Brz 90l, podsz.: db, św, brz na 10%, Info: w cz. N na 40 % Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		49	1,0	um um duże	24	22	IA	12	378	660	19,6 11,3	TP-1,74
b	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/pls///pg, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Brz, Db, So 75l, podsz.: św, brz, db, db.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		57 57	1,0	um um prz	28 24	23 22	IA I	12	362 29 --- 391	1015 80 --- 1095	24,9 1,5 --- 26,4 9,4	TP-2,80
c	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl///pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% owady, D. mjs Md, Db, Db.c, Brz 47l, Brz, Db 70l, podsz.: brz, św, czm na 20%, w cz. SW kępa 0,22 ha So,Św,Brz 28l. w cz. S kępa 0,28 ha Św 23l., Info: w cz. NW na 40 % BMśw,w cz. S na 10 % BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		47	1,0	um um duże	21	20	IA	12	363	1055	33,2 11,4	TP-2,91
d	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl///pls, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Db, Db.c 45l, Db 100l, Db, Brz 70l, podsz.: św, brz, db.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		57	1,0	um um duże	24	21	I	12	333	845	22,1 8,7	TP-2,54
f	1,56				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 Db, Św, Brz 42l, So, Św 57l, Db, Brz, So 75l, podsz.: św, brz, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		42	1,0	peł duże	18	18	IA	12	332	520	19,0 12,2	TP-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
275 g	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pgk//ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Św 45l, mjs Św 30l, podsz.: św, jrz, db, brz na 30%, w cz. W kępa 0,42 ha So, Św 50l. 2-od gnia 0,19 ha Db 7l. 3-od gnia 0,25 ha Db,Jw 7l. 4-od gnia 0,3 ha Db,Jw 7l. 5-od gnia 0,15 ha Db 7l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	117 117 60 60	0,8	prz prz luź	35 53 27 22	23 27 21 20	III III I II	2 2 3 3	177 42 31 31 ---	570 135 100 100 ---	5,8 1,6 2,4 3,7 ---	III AU-95%-3,22 AGROT-2,33 ODN-ZŁOŻ-2,33 CW-0,89
h		0,99			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMb (bm) z1, Gl. Mt, m//pl, porol, P. szch, R. sit.spe, tnk.spe, tśl.mdr, D. podsz.: św na 20%	SO	PODS	8 DB 2 JW	7 7	0,3					22				
	14,77 14,77 14,77 14,77 14,77	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99			= 15,76 = 15,76 Obr. ew. Parowa (0007) = 15,76 Gmina Osiecznica (052) = 15,76 Powiat bolesławiecki (01) = 15,76 Woj. dolnośląskie (02)											5080	133,8		
276 a	4,03				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Parowa (0007) Leśnictwo - Osiecznica (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	52 45	1,1	um um duże	21 18	19 18	I II	22	283 45 ---	1140 180 ---	33,4 4,8 ---	TP-4,03
b	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl/pgk//uż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 57l, podsz.: św, jrz, db na 20%, w cz. NE bagno 0,08 ha, Info: w cz. NW BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,9	um um prz	22 19	21 20	I II	22	278 25 ---	765 70 ---	19,9 1,2 ---	TP-2,75
																303	835	21,1 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
276 c	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (s) n2, GI. RDb, pl/pls//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Db 49l, Db 100l, Db, Db.c 80l, podsz.: św, brz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ros.okr	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49	0,9	um um duże	22 19	21 20	IA II	23	316 21 ---	820 55 ---	24,4 1,3 ---	TP-2,59
d	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, GI. Gm, m/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, trawy, tna.pos, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 28l, podsz.: św, brz, jrz na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 SO 2 ŚW	39 39 39 19	0,9	um um duże	20 19 21 7	17 18 18 7	I I IA I	23	129 43 27 5 ---	105 35 20 5 ---	7,5 1,1 0,9 0,4 ---	TW-0,81
f	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 28l, So, Db, Brz 20l, podsz.: brz, jrz, św, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe, Info: teren miejsc. zabagniony	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	20 40 40 28	1,1	um um duże	7 20 17 11	7 18 18 11	I I I I	23	15 55 25 20 ---	35 135 60 50 ---	16,8 9,2 1,9 7,2 ---	TW-2,46
g	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, GI. Gm, m/pl, porol, P. ścio, U. 50% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 39l, Św, Brz 60l, podsz.: św, brz na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	39 39	1,3	peł b duże	18 17	17 18	I I	33	242 91 ---	190 70 ---	13,5 2,3 ---	TW-0,78
h				0,24	RP. PS (Ps VI)		PRZES	DB	160			90	18		3		8		
i	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, GI. Gm, m/pl, porol, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 30l, podsz.: św, jrz, brz na 50%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 SO	39 39 39	1,2	peł b duże	18 17 20	17 19 18	I I IA	33	156 81 70 ---	105 55 50 ---	7,6 1,8 1,9 ---	TW-0,68
																307	210	11,3 16,6	

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. 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
276 j	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gw, pls//pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs So 120l, podsz.: św, brz, jrz na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	87 87 87	0,9	prz prz um	34 36 35	26 26 27	I II I	3 3 3	230 108 69 ---	165 80 50 ---	2,6 1,5 0,4 ---	IB-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72
k	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m//pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 52l, Św, Brz 30l, podsz.: św, brz na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	42 42 42	1,0	um um duże	21 20 19	19 18 19	IA I I	23	248 32 21 ---	375 50 30 ---	13,8 3,0 0,9 ---	TP-1,52
l	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gw, pls//pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 55l, Św 30l, So, Św 90l, podsz.: św, brz na 50%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	40 40 40	1,1	um um duże	19 18 18	18 17 19	IA I I	23	231 59 27 ---	490 125 60 ---	19,3 8,6 1,8 ---	TP-2,13
m		1,87			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, m/pl, porol, P. szad, R. sit.spe, taw.śre, tśl.mdr, C. porol, D. podsz.: św na 30%	SO													
n		0,92			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, pls//pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, taw.śre, C. porol, D. podsz.: św na 50%	SO													
o	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gw, pls//pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, taw.śre, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Js 17l, Św 40l, podsz.: brz, jrz, kru na 50%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ	17 17 17 17	0,9	um um prz		4 4 3 6	II I III III	32			5,7 1,7 0,7 0,6 ---	CP-3,76
							PRZES	ŚW	60			27	18		3		5	8,7 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
276 p	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, Gl. Gw, pls//pl, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 28l, Św, So 50l, podsz.: św, jrz, brz na 50%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	38 38 38	1,1	um um duże	18 20 16	16 17 17	I IA II	33	161 97 21 ---	485 295 65 ---	36,4 12,4 2,1 ---	TW-3,02
r	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, Gl. Gw, pls//pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr. orl.pos, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So 95l, Jrz 50l, podsz.: św, brz, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C trf.spe	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	50 50 50	0,9	um um prz	24 20 20	22 22 21	IA I I	23	248 84 26 ---	240 80 25 ---	6,9 3,7 0,6 ---	TP-0,96
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: ROWY														
	26,21 26,21 26,21 26,21 26,21	2,79 2,79 2,79 2,79 2,79	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 29,64 = 29,64 Obr. ew. Parowa (0007) = 29,64 Gmina Osiecznica (052) = 29,64 Powiat bolesławiecki (01) = 29,64 Woj. dolnośląskie (02)											6573	279,8		
277 a	1,28				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Parowa (0007) Leśnictwo - Osiecznica (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	39 39 39	0,8	prz prz um	21 18 20	18 18 17	IA I II	23	183 21 16 ---	235 25 20 ---	9,5 1,9 0,7 ---	TP-1,28
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Gm, m/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, tna.pos. taw.śre, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Brz 30l, podsz.: św, brz, kru na 30%, w cz. S bagno 0,1 ha, Info: w cz. NW BMB1										220	280	12,1 9,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
277 b	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pls/plsz, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 60l, podsz.: św, jrz, brz na 30%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	52 52 92 92 60	0,8	prz prz um	21 24 38 35 29	21 22 26 26 23	I IA I II I	4 3 3 3 3	96 91 35 25 45 ---	205 195 75 55 95 ---	4,3 5,3 1,1 0,3 3,3 ---	TP-2,12
							PODR	6 ŚW 4 ŚW	17 30	0,4			2 10		22	292 625	6,7		
c	10,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pls/plz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 47l, Brz, So 57l, podsz.: św, jrz, brz na 20%, w cz. NW remiza 0,12 ha Db 20l. Db.c l., Info: w cz. NW i E BMśw1, R ogrodzona	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47	0,9	um um duże	20 19	20 20	IA I	23	269 53 ---	2750 540 ---	86,6 13,5 ---	TP-10,23
																322 3290	100,1 9,8		
d	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pls/plz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 56l, mjs Brz, So 66l, podsz.: św, db, jrz na 20%, Info: w cz. C BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um prz	24	22	I	22	349	1680	44,8 9,3	TP-4,81
f	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pls/plz, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Św 52l, podsz.: św, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um duże	23	21	IA	22	318	765	21,2 8,8	TP-2,41
g	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gw, pls//pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 17l, podsz.: brz, so.c, jrz na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	24 24	1,1	um um duże	14 12	12 12	IA II	23	107 36 ---	225 75 ---	21,5 4,6 ---	TW-2,08
							PODR II	ŚW	15	0,3			2		22	143 300	26,1 12,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
277 h	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pls/plz, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Brz 52l, podsz.: św, jrz, brz na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	72 72 72 100 100	0,8	prz prz um	33 32 34 46 41	24 24 24 25 26	II I II II III	3 3 3 3 3	180 98 26 31 41 ---	200 110 30 35 45 ---	5,4 2,1 0,3 0,4 0,7 ---	TP-1,11
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: LINIE														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
	24,04 24,04 24,04 24,04 24,04		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 24,58 = 24,58 Obr. ew. Parowa (0007) = 24,58 Gmina Osiecznica (052) = 24,58 Powiat bolesławiecki (01) = 24,58 Woj. dolnośląskie (02)											7360	227,5		
278 a	9,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Osiecznica (08) Kraina Śląska, Mezuregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	0,9	um um duże	23 20	21 20	IA II	12	308 20 ---	3020 195 ---	85,4 4,2 ---	TP-9,80
b	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, plz/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Db 51l, podsz.: św, jrz, db, brz, os na 30%, Info: w cz. NW BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	77 77	0,8	prz prz um	28 30	24 24	I II	2 2	303 46 ---	390 60 ---	7,1 1,4 ---	TP-1,29
																349	450	8,5 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 c	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, plz//pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, śmł.pog, U. 20% klimat, D. mjs Św, Brz 59l, So 77l, podsz.: św, brz, jrz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	26	24	IA	22	379	1065	25,1 8,9	TP-2,81
d	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, plz//pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 72l, podsz.: św, jrz, db, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72	0,9	um um prz	28 26	24 23	I II	2 3	329 26 ---	720 55 ---	14,1 0,6 ---	TP-2,19
f	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, plz//pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 77l, Św 40l, podsz.: św, so, jrz na 20%, Info: w cz. W BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 2 SO	59 59 59 77	0,8	um um prz	27 23 25 34	23 23 23 25	IA I I I	23	192 51 30 76 ---	815 215 125 320 ---	19,2 7,6 2,2 5,8 ---	TP-4,24
g	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, plz//pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św, jrz, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	72 72 72	0,9	um um prz	30 29 31	24 25 23	I II II	3 3 2	293 51 26 ---	590 105 55 ---	11,6 2,8 0,6 ---	TP-2,02
h	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, plz//pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Db 87l, mjs Brz, Św 59l, podsz.: św, jrz, db, brz na 40%, Info: w cz. SW BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 BRZ 3 SO	87 87 87 59	0,9	prz prz um	33 36 34 26	24 27 23 22	II II II I	2 3 3 3	127 108 29 93 ---	395 335 90 290 ---	6,2 6,4 0,6 7,3 ---	IIIA(1)-30%-3,12 AGROT-0,94 ODN-ZŁOZ-0,94
-a			0,21		RP: DROGI L														
-b			0,15		RP: DROGI L														
-c			0,08		RP: DROGI L														
-d			0,25		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
278																			
	25,47 25,47 25,47 25,47 25,47		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 26,16 = 26,16 Obr. ew. Otobok (0004) = 26,16 Gmina Osiecznica (052) = 26,16 Powiat bolesławiecki (01) = 26,16 Woj. dolnośląskie (02)												8840	208,2	
279					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Otobok (0004) Leśnictwo - Osiecznica (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, plż/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 77l, So 97l, Brz 40l, podsz.: św, jr, brz, db, kru na 40%, Info: w cz. W BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77	0,8	prz prz um	28 31	24 24	I II	2 2	303 26 ---	940 80 ---	17,0 0,8 ---	TP-3,11
b	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, plż/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 59l, So 77l, podsz.: św, jr, brz, kru na 30%, Info: w cz. W BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	59 59	0,8	prz prz um	27 29	23 23	IA I	22	283 51 ---	585 105 ---	13,8 3,7 ---	TP-2,07
c	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pls, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: św, jr, kru, brz na 20%, Info: w cz. E BMśw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	52 52 52	0,9	um um prz	24 23 20	22 21 21	IA I I	23	212 86 56 ---	155 65 40 ---	4,3 2,7 0,9 ---	TP-0,73
d	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, plż/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 72l, Św 40l, So 90l, podsz.: św, jr na 60%, Info: w cz. W BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72	1,0	prz prz um	28 26	24 23	I II	2 3	364 31 ---	610 50 ---	11,9 0,6 ---	TP-1,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
279 f	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, plz//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 59l, Św 40l, podsz.: św, so, jrj na 50%, Info: w cz. S BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 ŚW	59 72 72	0,8	um um prz	26 33 31	23 25 24	IA I II	23	192 71 96 ---	375 140 190 ---	8,9 2,7 5,1 ---	TP-1,96
-a			0,25		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. S)	SO ŚW	59 72			26 31	23 24		3 3		15 10 ---		DRZEW-100%-0,25
-b			0,08		RP: DROGI L														
	9,54 9,54 9,54 9,54 9,54		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 9,87 = 9,87 Obr. ew. Ołobok (0004) = 9,87 Gmina Osiecznica (052) = 9,87 Powiat bolesławiecki (01) = 9,87 Woj. dolnośląskie (02)											3335 [25]	72,4		
280					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Parowa (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	6,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp//pl, porol, P. ścio, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 40l, podsz.: brz, jrj, św na 10%	100 SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	40 40	1,2	peł duże	21 27	19 21	I IA	22	310 36 ---	2070 240 ---	140,7 9,4 ---	TP-6,67
b	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gm, m/pg, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, ncp.spe, U. 40% grzyby, D. IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. grp., podsz.: św, brz, kru na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	97 97	1,0	prz prz luź	38 40	26 27	I II	3 3	389 64 ---	840 140 ---	11,3 2,1 ---	IB-95%-2,16 AGROT-2,16 ODN-ZRB-2,16
						IIP	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	35 50 50	0,3	prz prz luź	12 23 24	10 20 18	II II II	23	27 16 21 ---	60 35 45 ---	6,5 0,8 2,3 ---		9,6 4,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 c	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m//ps, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, U. 30% wodne, D. pjd Św, So 45l, mjs So 90l, podsz.: brz, św, kru na 20%	80 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW PODR	BRZ 8 ŚW 2 ŚW	45 25 10	0,7 0,4	prz prz um	18 5 1	18 5 1	II I	23 23	153	135	3,5 4,0	TP-0,87
d	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl/pg, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 55l, Św 100l, podsz.: św, jrz, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 ŚW ŚW	72 72 10	0,7 0,2	prz prz um	34 32	26 26	IA I	3 3	298 45 343	275 40 315	5,1 1,1 6,2 6,7	TP-0,93
f	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl/pls//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 59l, podsz.: św, brz, jrz na 10%, Info: w cz. S na 20% BMw, w cz. N na 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	23	22	I	12	343	1140	28,6 8,6	TP-3,33
g	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) z1, GI. Mt, m//pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.dar, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB 2 BRZ	8 8 8 8	1,0	luź	1 2	I I I I	12				1,6 --- 1,6 0,8	CP-1,96
h	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, psm//pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śmł.dar, U. 30% wodne, D. pjd Brz 42l, mjs Św, Db 42l, podsz.: św, brz na 30%, w cz. W kępa 0,13 ha So 60l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	42 60	0,9	um um prz	20 25	18 19	IA	23 3	296	710 12	26,0 10,8	TP-2,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
280 i	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) z1, Gl. Mt, m/tp, porol, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, ptn.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, porol, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Św, So 100l, IIP, podsz.: św, brz na 10%	80 SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	52 52 52	0,6	prz prz luź	24 26 30	22 22 22	I IA I	4 3 3	122 44 29 ---	140 50 35 ---	3,0 1,4 1,5 ---	
j	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) z1, Gl. Mt, m/tp//pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, ptn.spe, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 55l, mjs Brz 40l, podsz.: brz, kru, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	40 40	1,2	peł duże	23 21	19 18	IA I	33	224 137 ---	690 425 ---	27,1 28,8 ---	TP-3,09
k	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) z1, Gl. Mt, m/tp//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 30% grzyby, C. porol, D. IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. grp, pjd Św 30l, podsz.: św, brz, so, jrz na 30%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 ŚW	102 102	1,0	prz prz luź	38 35	25 25	II III	3 2	294 102 ---	1250 435 ---	15,5 6,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20
l	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 47l, podsz.: św, brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47	0,8	um um prz	24 20	20 19	IA II	22	235 36 ---	155 25 ---	5,0 0,6 ---	TP-0,67
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			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			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
280																			
	27,50		0,29		= 27,79												9572	357,6	
	27,50		0,29		= 27,79 Obr. ew. Otobok (0004)														
	27,50		0,29		= 27,79 Gmina Osiecznica (052)														
	27,50		0,29		= 27,79 Powiat bolesławiecki (01)														
	27,50		0,29		= 27,79 Woj. dolnośląskie (02)														
281					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Otobok (0004) Leśnictwo - Parowa (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	11,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, psm/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Św 41l, Brz, So 50l, podsz.: św, brz, jrz, db na 20%, Info: w cz. S na 40% BMw	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	1,0	um um duże	20 17	18 18	IA II	12	291 20 ---	3250 225 ---	122,9 6,8 ---	TP-11,16
b	10,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz, Db, Md 54l, podsz.: db, jrz, brz, czm na 60%, w cz. SE bagno 0,18 ha, Info: Bagno-wyrobisko	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	24	22	IA	12	387	4240	111,7 10,2	TP-10,96
c	5,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Brz, Db, Md 47l, podsz.: db, brz, św, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	20	19	I	12	296	1665	55,6 9,9	TP-5,63
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
	27,75		0,73		= 28,48												9380	297	
	27,75		0,73		= 28,48 Obr. ew. Otobok (0004)														
	27,75		0,73		= 28,48 Gmina Osiecznica (052)														
	27,75		0,73		= 28,48 Powiat bolesławiecki (01)														
	27,75		0,73		= 28,48 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
282					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Parowa (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp., podsz.: db, jr, brz, so, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	57 57	0,9	um um duże	22 18	21 20	I II	12	278 25 ---	1545 140 ---	40,3 2,5 ---	TP-5,55
b	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Md, Db 52l, podsz.: św, db, brz, so na 30%, Info: w cz. S BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	52	1,0	um um duże	20	20	I	12	318	1500	43,9 9,3	TP-4,72
c	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pls/pl///pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 47l, podsz.: brz, db, św, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 MD	47 47	1,0	um um prz	19 20	19 19	I II	22	274 26 ---	450 45 ---	15,0 1,3 ---	TP-1,64
d	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pls/pl///pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Jrz, Db.c, Św, Lp, Ak, Ksz 17l, podsz.: brz, czm, jr, db, ak na 30%, Info: drzew. grodz.	140 SO (cz zg)	DRZEW SO	4 DB 3 MD 2 BRZ 1 SO	17 17 17 17	0,8	prz prz um	10 7 8	4 9 8	III I II IA	12	20 10 5 ---	35 15 10 ---	0,5 4,5 1,5 1,2 ---	CP-P-1,64
f	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pls/pl//pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. pjd Brz 39l, podsz.: św, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	39	1,1	peł b duże	16	16	I	22	258	635	27,5 11,1	TW-2,47

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 g	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pls/pl//pls, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, U. 10% klimat, D. mjs Brz 67l, podsz.: brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um prz	26	21	II	13	314	690	15,4 7,0	TP-2,20
h	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pls/pl//pls, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 42l, podsz.: brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,1	peł b duże	17	17	I	12	279	630	24,5 10,8	TP-2,26
i	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 67l, podsz.: św, so, brz, db na 30%, w cz. C remiza 0,23 ha Db,Jrz,Db.c 16l. w cz. S bagno 0,1 ha, Info: w cz. E BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,8	um um prz	27 24	21 19	II III	12	223 20 ---	815 75 ---	18,2 0,9 ---	TP-3,66
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: DROGI L														
	24,14 24,14 24,14 24,14 24,14		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 25,05 = 25,05 Obr. ew. Ołobok (0004) = 25,05 Gmina Osiecznica (052) = 25,05 Powiat bolesławiecki (01) = 25,05 Woj. dolnośląskie (02)												6588	197,2	

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
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
283					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Parowa (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps, P. zad, R. bor.czr, bor.czr, rkt.spe, orł.pos, D. mjs Brz, Św, Db 34l, podsz.: brz, jrz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	peł duże	15	15	IA	12	234	1315	65,8 11,7	TW-5,62
b	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pg/ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Bk, Jw, Św 22l, podsz.: brz, jrz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB 1 BRZ	22 22 22 22	0,9	peł duże	10 15 7 7	9 12 7 9	I I III III	22	50 28 6 6 ---	190 105 25 25 ---	25,6 10,2 0,4 1,6 ---	TW-3,78
c	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz, jrz, kru na 20%, Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 JW 1 BRZ	15 15 15 15	0,9	peł duże	7 3 4 7	6 3 4 6	IA III III III	22	15 5 ---	30 10 ---	10,5 1,3 ---	CP-P-2,15
d	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl/pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, Db 57l, So 80l, Jrz 40l, podsz.: brz, jrz, db na 30%, Info: w cz. NW na 40% BMw	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	26	22	I	12	299	680	17,8 7,8	TP-2,28
f	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 37l, So 45l, podsz.: jrz, brz, kru, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37	1,0	um um duże	18 16	17 16	IA II	12	229 36 ---	300 50 ---	13,3 1,7 ---	TW-1,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
283 g	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmb (bo) z1, GI. Mt, m/tp//psm, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Db 87l, Św 80l, Brz, Db 40l, Brz 60l, pods.: brz, db, kru, jrz na 60%, w cz. NW bagno 0,13 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz luź	34	23	II	2	268	435	6,8 4,2	Działka nr 1: IB-95%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87 Działka nr 2: IB-95%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75
h	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl//pg, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. mjs So, Md, Ak, Brz 16l, Db 22l, pods.: jrz, brz, czm na 40%, Info: drzew. cz. grodz.	140 DB-ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	DB	16	0,9	um um duże		4	III	22			1,0 1,0	CP-1,05
i	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pg/ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Md, Św 15l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	15 15	0,9	um um duże	7	6 3	IA III	22	25	25	6,5 --- 6,5	CP-P-1,00
j	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl//pg, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.dar, trz.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., pods.: jrz, brz na 20%, w cz. NW kępa 0,51 ha So 132l., Info: upr. cz. grodz.	100 DB-ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB 1 MD	5 5 5 5	0,9				II II II II	12				CW-3,83
k	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/pl//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 40l, Db 80l, pods.: brz, jrz, so, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 DB-ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	132 52	1,0	prz prz um	38 20	22 18	III III	2 4	257 21 --- 278	710 60 --- 770	5,9 1,2 --- 7,1 2,6	Działka nr 1: IB-95%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39 Działka nr 2: IB-95%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37
-a			0,15		RP: DROGI L														
-b			0,28		RP: LINIE														

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	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
283			0,12		RP: DROGI L															
-c			0,23		RP: DROGI L															
-d			0,05		RP: DROGI L															
-f			0,04		RP: DROGI L															
-g			0,08		RP: ROWY															
-h																				
	25,41 25,41 25,41 25,41 25,41		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 26,36 = 26,36 Obr. ew. Ołobok (0004) = 26,36 Gmina Osiecznica (052) = 26,36 Powiat bolesławiecki (01) = 26,36 Woj. dolnośląskie (02)												4020	169,6		
284					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Parowa (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie															
a	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Blw, pls/pl, P. zad, R. bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 21l, mjs Db.c 21l, pods.: jrz, czm, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, Info: w cz. C na 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 DB	21 21 21 21 21	0,9	peł duże	10 8 12 7	9 7 10 8	IA I II III II	23 6 6 6	62 20 20 20	200 20 20 20	27,1 7,1 2,7 1,5 0,4 ---	TW-3,21	
b	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pls/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Db.c 12l, pods.: brz, jrz, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	12 12 12	0,9	um um duże	17 7	15 5 3 6	IA I III II	22 4	80 8	260 8	10 10	12,4 1,7 ---	CP-2,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
284 c	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, GI. RDb, psz/uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,12 ha So,Db 120l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		3 3	1,0			I I	11				2,1 --- 2,1 0,8	PIEL-2,58 CW-2,58	
d	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Blw, pls/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, D. mjs Db 49l, podsz.: brz, db.c, jrj na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		49	0,8	um um duże	18	17	II	12	199	95	3,2 6,8	TP-0,47	
f	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (wsw) n2, GI. Gw, psm/gpt//psm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, w cz. NE kępa 0,49 ha So,Db 135l. w cz. W kępa 0,46 ha So,Db 135l. w cz. S kępa 0,43 ha So,Db 135l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, Info: drzew. grodz.	140 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 4 DB 2 BK 1 MD 1 BRZ 2 SO		15 15 15 15 10	0,9	um um duże		4 4 8 7 2	III I I II II	22		5 5 ---	15 15 ---	2,8 1,5 ---	CP-2,72
g	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/pls, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. smug,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		12 12	0,9	peł duże	7	5 8	IA I	22		5	5	7,8 0,8 ---	CP-1,07
h				0,87	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W)	SO BRZ		80 70			30 24	22 21	3 4		12 3 ---	15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chroniony, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
284 i	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. RDb, psz/uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Jw, Ol, Św 14l, podszt.: jrz, brz, czm na 30%, Info: upr. grodz.	140 SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 SO 1 BRZ	14 14 10 14	0,9	um um duże		4 4 3 6	III I IA II	22		5	5	0,4 --- 0,4 0,6	CP-0,69
j	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) n2, GI. Gw, psm/gpt///psm, P. ziel, R. szc.zaj, ptn.spe, śmł.dar, U. 40% grzyby, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, os, jrz na 70%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 BRZ	49 60 60	0,7	prz prz luź		21 30 28	19 24 24	I II I	33	215 56 26 --- 297	160 40 20 --- 220	7,7 0,7 0,3 --- 8,7 11,6	TP-0,75
k l	0,97			0,19	RP. Ł (Ł IV)	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	110	0,6	luź		37 14 11 18	22 12 10 14	III III II III	2	193 16 11 5 --- 32	185 15 10 5 --- 30	2,1 2,2 1,1 1,0 0,2 --- 2,3 2,4	
m	6,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Św 40l, So 50l, Brz 67l, So 110l, podszt.: brz, św, jrz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz		25 21	II	12	271	1760	39,3 6,1	TP-6,49	
n	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDw, plż, P. zad, R. trawy, nwl.spe, pok.zwy, U. 30% antrop, D. zmiesz. dkep., podszt.: db.c, brz, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 BRZ	20 20 20	0,9	um um prz		10 7 8	8 7 9	I II II	23	25 5 5 --- 35	5	1,0 0,6 0,1 --- 1,7 8,1	
o				0,36	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO	45 100				22 38	18 22	4 3		3 5 --- 8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,16 0,28 0,09 0,08 0,10 0,11		RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY														
	21,33 21,33 21,33 21,33 21,33		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	1,42 1,42 1,42 1,42 1,42	= 23,57 = 23,57 Obr. ew. Otobok (0004) = 23,57 Gmina Osiecznica (052) = 23,57 Powiat bolesławiecki (01) = 23,57 Woj. dolnośląskie (02)												2758 (23)	125,6	
299 a b c	3,59 2,56 3,96				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Parowa (0007) Leśnictwo - Osiecznica (08) 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. mjs Brz, Md, Db 62l, Brz, Db 40l, So, Brz 80l, pods.: brz, jrz, kru, db na 30%, Info: w cz. SW na 20 % BMW RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. pjd Brz 52l, mjs Brz, So, Db 70l, Db, Db.c 40l, pods.: św, kru, jrz na 20%, Info: w cz. S na 40 % BMW RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Db, Db.c, Brz 45l, Brz, Db 60l, pods.: św, db, kru, jrz, db.c na 20%, Info: w cz. S na 30 % BMW	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	62 52 45	1,0 0,8 1,0	um um duże peł duże	26 22 19	21 21 18	I IA I	12 12 12	354 308 286	1270 790 1135	29,9 8,3 21,8 8,5 40,0 10,1	TP-3,59 TP-2,56 TP-3,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
299 d	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, D. pjd Brz 35l, mjs Św, Db, Db.c 35l, podsz.: brz, św, db na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C płu.isl, Info: w cz. S na 30 % BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,1	peł duże	16	15	I	22	239	730	37,1 12,2	TW-3,05
f	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gms, m/pl///plż, porol, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Md, Db 50l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 20%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	1,0	um um duże	24 21	23 21	IA I	12	342 31 ---	1925 175 ---	55,9 4,0 ---	TP-5,63
g	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMb (bm) z1, Gl. Mt, m/pl///plż, porol, P. szch, R. tnk.spe, sit.spe, pok.zwy, U. 40% wodne, C. porol, drz szt	100 SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	35	0,2			8		22			1,2 2,4	CP-0,51
h	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gms, m/pl///plż, porol, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 25l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 20%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 SO	34 34 44	0,9	peł duże	18 16 22	16 14 20	IA I IA	22	92 51 92 ---	305 170 305 ---	15,4 16,0 10,6 ---	TW-3,34
i		0,64			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gms, m/pl///plż, porol, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, trz.spe, D. podsz.: św, so, brz na 20%	DB-ŚW- SO													
j				2,00	RP. Ł (Ł IV)	ZADRZEW (w cz. C)	DB OL BRZ	130 40 60				72 18 27	21 15 18	3 4 3			7 1 6 ---	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
299 k	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, trawy, śmł.dar, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Os, Db 40l, Db.c 72l, podsz.: św, jrz, db, so na 30%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 DB 1 DB	72 72 72 110	0,6	prz prz um	25 33 29 55	21 23 21 24	III I II III	3 2 3 3	81 45 20 25 ---	25 15 5 10 ---	0,3 0,3 0,1 0,1 ---	
l				0,88	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	DB TP SO BRZ	130 40 55 55			69 25 19 28	22 19 17 18		3 3 4 3	6 3 1 10 ---			
m	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, Gl. Gms, m/pl///plz, porol, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, Św 40l, podsz.: św, brz na 20%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	0,9	um um prz	22 20	18 18	IA I	33	224 46 ---	155 30 ---	6,1 1,0 ---	TP-0,70
n				0,25	RP. Ł (Ł IV)														
o				0,36	RP. Ł (Ł IV)														
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: ROWY														
~f			0,14		RP: ROWY														
	23,66	0,64	0,56	3,49	= 28,35														
	23,66	0,64	0,56	3,49	= 28,35 Obr. ew. Parowa (0007)														
	23,66	0,64	0,56	3,49	= 28,35 Gmina Osiecznica (052)														
	23,66	0,64	0,56	3,49	= 28,35 Powiat bolesławiecki (01)														
	23,66	0,64	0,56	3,49	= 28,35 Woj. dolnośląskie (02)														
																7045 (34)	239,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
300					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Parowa (0007) Leśnictwo - Osiecznica (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pgż//plż///uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Św 20l, pods.: jrz, brz, kru, czm na 30%, w cz. N kępa 0,11 ha So,Db,Bk,Św 35l. w cz. N kępa 0,09 ha Św,Db,So 50l. w cz. SE kępa 0,2 ha Brz,So 60l., Info: w cz.NE na 15 % Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ 1 SO	20 20 20 20 35	1,0	um um duże	10 13 8 15	8 5 9 13	I III II I	33	40 10 10 20 ---	125 30 30 60 ---	23,2 0,3 4,9 2,4 3,2 ---	TW-3,11
							PRZES	SO BRZ ŚW BRZ SO DB	120 80 60 60 180 60			40 43 23 23 80 28	23 23 19 19 23 15	2 3 3 4 3 3		80 ---	245 ---	34,0 10,9	
b	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pgż//plż///uż, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: upr. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 BK 1 BRZ	10 10 10 10 10	1,0	peł duże		4 1 4 1 4	I II I II II	11				CP-2,67
							PRZES	DB	127			45	22	3		4		0,8 --- 0,8 0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
300 c	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, GI. Gms, m/pl//plż, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: św, brz, jrz na 10%, w cz. NW kępa 0,37 ha Db,So 160l. w cz. SE luka 0,35 ha	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 SO 2 SO 1 ŚW	39 39 39 47 47	1,2	peł duże	18 20 19 23 24	18 21 17 18 21	I I IA I I	22	132 56 36 71 46 ---	520 220 140 280 180 ---	37,0 7,2 5,8 9,3 9,3 ---	TP-3,93
d				1,73	RP. Ł (Ł IV)		PRZES	DB BRZ ŚW MD OS BRZ DB SO DB	100 100 100 100 55 55 160 160 190			40 39 43 48 38 24 65 42 82	23 25 21 25 21 20 25 27 26	3 3 3 3 3 4 3 3 3		10 8 2 2 5 10 72 30 10 ---	1340 10 8 2 2 5 10 30 10 ---	68,6 17,5	
f	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) z1, GI. Mt, m/tp//plż, porol, P. mszc, R. płn.spe, rkt.spe, tśl.mdr, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: św, brz na 10%	100 SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 SO	39 39 39	1,4	peł duże	20 18 21	19 18 18	I I IA	22	305 36 41 ---	200 25 25 ---	14,1 0,8 1,1 ---	TP-0,65
g		0,88			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) z1, GI. Mt, m/tp//plż, porol, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, trz.spe, C. porol, D. podszt.: św, so na 50%	SO	PRZES	DB.C	80			43	21	3			2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 h	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMB (bo) z1, Gl. Mt, m/tp//plż, porol, P. msz, R. ptn.spe, rkt.spe, śmł.dar, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd So 44l, mjs Ol 44l, Db 130l, Ol 80l, Db.c 90l, podsz.: brz, św na 10%, w cz. NW kępa 0,09 ha Św 12l.	100 SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	44 44	1,2	peł duże	20 18	18 18	I II	22	383 26 ---	310 20 ---	17,8 0,6 ---	TP-0,81
i	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gms, m/pl//plż, porol, P. mszc, R. rkt.spe, ptn.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 45l, podsz.: brz, kru, św na 10%, w cz. SE kępa 0,37 ha Św 17l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	45 45	1,2	um um duże	22 23	20 20	I IA	22	404 41 ---	725 75 ---	39,9 2,4 ---	TP-1,79
j	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, m/ps//gp, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, orl.pos, U. 30% wodne, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Ol 20l, podsz.: brz, kru, jrz, czm na 30%, Info: w cz. N na 10 % BMB	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 2 ŚW 1 DB 1 MD 1 ŚW	26 26 26 20 20 15	0,9	um um duże	14 14 10	11 15 8	I II II	23	39 39 6	140 140 20	12,2 7,1 7,3	TW-3,55
k	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, m/ps//gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, orl.pos, D. pjd Brz, Md, Św 43l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um prz	21	20	IA	12	337	1090	38,6 12,0	TP-3,23
l	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, m/ps//gp, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, D. mjs Brz 44l, Św 25l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 50%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	44	1,1	um um duże	23	21	IA	12	378	425	14,5 12,9	TP-1,12
							PRZES	OL SO ŚW BRZ	130 80 80 70			90 35 40 27	23 18 16 19	I 3 3 3		---	---	29,4 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
300 m	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/ps//gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, orl.pos, D. pjd Św 57l, mjs Brz, Db 57l, podszt.: św, kru, brz na 10%, Info: w cz. S na 40 % BMśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	25	23	IA	12	402	790	19,5 9,9	TP-1,97
n	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl/pg/plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz 47l, podszt.: kru, brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	22	20	IA	12	363	415	13,1 11,4	TP-1,15
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: ROWY														
~h			0,08		RP: LINIE														
~i			0,01		RP: DROGI L														
~j			0,01		RP: DROGI L														
	23,98	0,88	0,71	1,73	= 27,30												6253	295,2	
	23,98	0,88	0,71	1,73	= 27,30 Obr. ew. Parowa (0007)														
	23,98	0,88	0,71	1,73	= 27,30 Gmina Osiecznica (052)														
	23,98	0,88	0,71	1,73	= 27,30 Powiat bolesławiecki (01)														
	23,98	0,88	0,71	1,73	= 27,30 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(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	
301					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Parowa (0007) Leśnictwo - Osiecznica (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie															
a	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/ps//pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn., podsz.: św, brz, kru, jrz na 30%, w cz. NE kępa 0,19 ha Św 12l., Info: w cz. NE na 10 % BMB	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	92 92 70 70	1,0	prz prz luź	37 36 30 27	25 27 24 21	II II I III	2 2 3 3	245 101 27 37 ---	445 185 50 65 ---	6,4 3,1 0,6 2,0 ---	12,1 6,7	IB-95%-1,81 AGROT-1,81 ODN-ZRB-1,81
b	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, So, Św 40l, podsz.: brz, jrz, kru, św na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	30 30 30 15	0,9	um um duże	14 14 12	13 11 13 4	I I II I	33	106 28 17 ---	600 160 95 ---	39,8 19,7 4,5 2,6 ---	66,6 11,7	TW-5,67
c	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl/pg//plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Brz 66l, Św 30l, podsz.: św, brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	prz prz um	29	23	I	12	330	290	6,3 7,2	TP-0,88	
d	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. pjd Brz 44l, podsz.: św, brz, db, db.c na 50%, Info: w cz. S na 30 % Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	20	18	I	12	250	1325	48,3 9,1	TP-5,30	
f	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, orl.pos, D. pjd Brz 45l, mjs Św 45l, podsz.: św, kru, brz na 20%, w cz. N kępa 0,22 ha So,Brz 26l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	22	20	IA	13	353	1520	50,6 11,8	TP-4,30	

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
301 g	6,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl/pg/plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Św, Md 40l, podsz.: św, brz, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	19	18	IA	12	285	1770	69,4 11,2	TP-6,21
h	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 57l, podsz.: św, brz, kru na 20%, Info: w cz. S na 40 % Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	24	21	I	12	333	1210	31,5 8,7	TP-3,63
i	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl/pg/plż, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, D. mjs Brz, Św 52l, podsz.: św, kru, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	24	21	IA	12	343	920	25,4 9,5	TP-2,68
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
	30,48 30,48 30,48 30,48 30,48		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 31,34 = 31,34 Obr. ew. Parowa (0007) = 31,34 Gmina Osiecznica (052) = 31,34 Powiat bolesławiecki (01) = 31,34 Woj. dolnośląskie (02)												8635	310,2	

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. 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
302					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Parowa (0007) Leśnictwo - Osiecznica (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	5,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl/pg/plż, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, bor.bru, D. zmiesz. jdn., podsz.: św, czm, kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	45 45 45	0,9	um duże	19 18 23	19 18 20	IA II II	12	256 20 20 ---	1445 115 115 ---	48,1 3,0 3,7 ---	TP-5,64
b	19,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl/pg/plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 35l, Db, So 45l, Os, Lp, Db, Św 28l, podsz.: św, brz, czm, jrz na 40%, w cz. SE kępa 0,4 ha So,Brz,Lp 110l. w cz. SE kępa 0,38 ha Db 140l. Brz 100l. w cz. S poł łow 0,25 ha w cz. S kępa 0,09 ha Db 100l. w cz. SE luka 0,18 ha w cz. NW kępa 0,18 ha So 45l. w cz. W bagno 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	35 35 28	1,0	um duże	18 15 13	17 15 13	IA II IA	12	188 15 41 ---	3600 285 785 ---	172,1 10,9 54,9 ---	TW-19,15
c				1,05	RP. PS (Ps VI)		PRZES	DB DB DB AK BRZ BRZ LP LP LP SO	190 100 140 70 70 100 190 110 70 140			98 48 65 85 25 45 100 60 28 42	27 23 25 22 21 25 27 25 22 24		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	25 100 110 8 10 12 12 5 10 25 ---	317		
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,20		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	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
302																			
	24,79		0,83	1,05	= 26,67												6662	292,7	
	24,79		0,83	1,05	= 26,67 Obr. ew. Parowa (0007)														
	24,79		0,83	1,05	= 26,67 Gmina Osiecznica (052)														
	24,79		0,83	1,05	= 26,67 Powiat bolesławiecki (01)														
	24,79		0,83	1,05	= 26,67 Woj. dolnośląskie (02)														
303					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Osiecznica (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	11,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plż, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db 52l, Db, Św, Brz, So 70l, Db 100l, podsz.: św, czm, brz, jrz, ak na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,7	um um duże	24 20	21 20	IA II	12	250 20 ---	2800 225 ---	77,3 4,7 ---	TP-11,20
b	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, plż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 40% grzyby, D. mjs So 82l	100 SO (niezg)	DRZEW	ŚW	82	1,2	um um duże	34	28	II	2	728	420	9,0 15,5	
c	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, plż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, mjs Św 45l, podsz.: św, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,9	um um duże	21 18	20 18	IA II	12	286 20 ---	935 65 ---	31,2 1,7 ---	TP-3,27
d	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pgż, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 40l, mjs Bk 70l, podsz.: św, brz, db, czm na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	DRZEW	3 SO 3 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	92 92 70 70 70 50	1,0	prz prz luź	37 36 27 27 26 21	25 28 23 23 22 18	II II I II II II	2 2 3 3 3 3	106 181 37 48 27 32	570 975 200 260 145 175	8,3 16,5 4,1 7,4 1,7 8,8	IIIA-30%-5,40 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62
							PODR	8 ŚW 2 ŚW	28 20	0,2			6 4	22	431	2325	46,8 8,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
303 f	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/pgż, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św 37I, Św 30I, podsz.: św, brz, jrz na 80%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	37 37	0,8	um um prz	20 18	19 18	IA I	12	137 71 ---	80 40 ---	3,5 1,5 ---		TW-0,59
g	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/pgż, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 33I, podsz.: św, brz, jrz, kru na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	33 33	1,3	peł duże	16 13	16 13	IA I	22	229 71 ---	790 245 ---	41,5 24,5 ---		TW-3,45
h	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Gw, pti/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, pjd Św 70I, IIP mjs Db 50I, Brz 40I, podsz.: św, so, jrz na 30%	100 SO (cz zg)	2 PIĘTR IP 8 SO 2 ŚW	97 97	1,0	prz prz luż	34 33	25 26	II III	2 2	288 96 ---	590 195 ---	7,8 3,1 ---		IB-95%-2,04 AGROT-2,04 ODN-ZRB-2,04
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
	26,53 26,53 26,53 26,53 26,53		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 27,07 = 27,07 Obr. ew. Ołobok (0004) = 27,07 Gmina Osiecznica (052) = 27,07 Powiat bolesławiecki (01) = 27,07 Woj. dolnośląskie (02)											8832	262,3		
304 a				1,69	Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Parowa (07) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP. Ł (Ł V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
304 b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, taw.śre, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 39l, podsz.: brz, św na 10%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	39 39	0,9	um um duże	21 16	19 18	IA I	22	163 87 ---	185 95 ---	7,4 3,2 ---	TP-1,12
c	7,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) z1, GI. Mt, m/tp//pl, porol, P. ziel, R. śmł.dar, roj.włt, nar.spe, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 33l, podsz.: brz, św, der.b na 20%	100 SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 SO	39 39 39 33	1,0	um um duże	20 17 20 15	19 17 18 14	I II IA I	33	188 20 31 20 ---	1460 155 240 155 ---	104,2 5,1 9,8 8,7 ---	TP-7,77
d	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Gm, m/pgż, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, U. 40% wodne, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 60l, Brz 45l, mjs Św 60l, Św 25l, podsz.: brz, kru, św na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	33 45 92	0,8	prz prz um	12 22 35	11 19 24	II IA II	33	56 112 31 ---	60 120 35 ---	3,9 4,0 0,5 ---	TW-1,07
f	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, m/tp, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, tśl.mdr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Ol 38l, podsz.: św, brz, kru na 20%	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 BRZ	38 38 38	1,0	um um duże	18 20 15	17 18 16	I IA II	23	153 61 36 ---	605 240 145 ---	45,5 10,2 4,8 ---	TP-3,97
g	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, U. 30% grzyby, D. IP pjd Św 87l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podsz.: brz, so, św, kru na 30%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	87	0,7	prz prz luź	34 16 11	23 14 10	II II II	3	235 38 9 ---	1150 185 45 ---	18,0 3,7 14,9 7,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,38 AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38 Działka nr 2: IB-95%-2,51 AGROT-2,51 ODN-ZRB-2,51
h				1,01	RP: STAW RYB (Wsr V)														
i				0,68	RP: STAW RYB (Wsr V)														
-a			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	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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 -b -c			0,02 0,07		RP: ROWY RP: DROGI L														
	18,82 18,82 18,82 18,82 18,82		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	3,38 3,38 3,38 3,38 3,38	= 22,49 = 22,49 Obr. ew. Ołobok (0004) = 22,49 Gmina Osiecznica (052) = 22,49 Powiat bolesławiecki (01) = 22,49 Woj. dolnośląskie (02)												4875	248,1	
305 a b c d		2,20 0,39 9,24 2,01			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Parowa (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, D. w cz. NW kępa 0,15 ha So 102l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, m/tp//pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, orl.pos, U. 30% wodne, D. pjd So 40l, mjs Św 30l, Św 50l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, U. 40% klimat, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 50l, Brz 40l, mjs Db 102l, Brz 10l, Brz 70l, pods.: św, brz, kru na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 52l, mjs Db 52l, pods.: św, kru, der.b na 10%, w cz. NE kępa 0,1 ha Św 25l., Info: w cz. N na 40% BMśw	SO PRZES SO 102 40 102 70 30 25 4 7 3 ŚW ŚW 8 2 SO ŚW 52 52	PRZES DRZEW DRZEW PODR NAL DRZEW	SO ŚW 7 1 2 7 3 ŚW ŚW 8 2 SO ŚW 52 52	102 40 102 70 30 25 4 30 25 4 52 52	1,0 0,9 0,3 0,2 0,9	um um duże prz prz um um um duże	36 23 40 26 23 36 40 26 23 25 23 21	23 19 23 26 20 23 23 20 20 23 20 20	I I II III III II II III II I	2 22 2 2 3 2 2 22 22	230 43 64 --- 337 269 83 ---	2125 395 590 --- 3110 540 165 ---	7,6 19,5 26,2 5,7 18,0 --- 49,9 5,4 14,9 7,2 ---	AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20 PIEL-2,20 TP-0,39 Działka nr 1: IB-95%-2,85 AGROT-2,85 ODN-ZRB-2,85 TP-2,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
305 f	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.dar, trz.spe, U. 40% wodne, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp,, Info: upr. cz. grodz.	100 SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 2 SO 3 ŚW	5 5 5 19	1,0			I II I II	13				1,1 1,2 --- 2,3 1,4	CW-1,62	
g	2,56				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, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 65l, podsz.: św, kru, brz, so na 50%	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 4 ŚW	65 65 80	0,9	prz prz um	28 24 28	20 21 21	II II III	22	108 49 158 ---	275 125 405 ---	6,4 1,7 9,6 ---	TP-2,56	
h	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śmł.dar, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 8l, podsz.: brz, jrz na 20%, Info: upr. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	8 8 8	1,0	um um duże		1 1 1	III I III	12					CW-1,72
i	7,59				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, rkt.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz, św, der.b, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 2 SO	45 45 45 35	0,7	prz prz um	19 17 15 15	17 16 16 13	I II III I	33	123 20 10 31 ---	935 150 75 235 ---	33,0 9,5 2,0 12,0 ---	TP-7,59	
~a			0,30		RP: LINIE															
~b			0,15		RP: DROGI L															
	25,13 25,13 25,13 25,13 25,13	2,20 2,20 2,20 2,20 2,20	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 27,78 = 27,78 Obr. ew. Otobok (0004) = 27,78 Gmina Osiecznica (052) = 27,78 Powiat bolesławiecki (01) = 27,78 Woj. dolnośląskie (02)												6155	156,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
306					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Parowa (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.dar, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz, kru, der.b na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	52 52 52	1,0	um um duże	25 23 25	22 20 21	IA I I	12	264 93 29 ---	215 75 25 ---	5,9 3,3 0,5 ---	TP-0,81
b	7,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, U. 40% wodne, D. zmiesz. dkep., podsz.: św, brz, der.b, jr, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	40 40 40	0,7	prz prz um	18 14 14	16 15 13	I II II	33	127 20 15 ---	1005 160 120 ---	41,9 5,0 9,5 ---	TP-7,93
c	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śmł.dar, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., mjs Md, Jw 21l, podsz.: brz, kru, czm, jr, na 20%, Info: w cz. S na 40% BMB	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 1 BK 1 BRZ	21 21 21 21 21	0,8	um um duże	10 5 5 4 9	9 II III III III	23	56 11 67	265 50 315	36,2 0,9 0,4 4,0 ---	TW-4,76	
d	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Lp 15l, mjs Jw, Brz 15l, podsz.: brz, św, kru, der.b na 20%, Info: drzew. cz. grodz.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 SO 1 GB	15 15 15 15	0,9	prz prz um	4 4 5 4	I III I III	22	2,8 3,5 ---	6,3 2,1	CP-3,06		

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
306 f	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 6l, podsz.: brz, jrz na 30%, w cz. NW kępa 0,32 ha So 155l. Brz,Św 50l. w cz. SE kępa 0,24 ha So 155l. Brz,Św 50l., Info: upr. cz. grodz.	140 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 3 SO 1 MD	6 6 6 6	1,0						12				CW-3,58
g	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. pjd Brz 45l, mjs Św 45l, Św 90l, Brz 60l, podsz.: św, so, brz, der.b na 40%, Info: Sosna częściowo wyżywicowana	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	155	1,0	prz prz um	42	25	III	2	310	1150	8,6 2,3	Działka nr 1: IB-95%-2,81 AGROT-2,81 ODN-ZRB-2,81 Działka nr 2: IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90	
h	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% grzyby, D. podsz.: brz, so, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	155	1,0	prz prz um	38	23	III	2	310	1190	8,9 2,3	Działka nr 1: IB-95%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13 Działka nr 2: IB-95%-2,71 AGROT-2,71 ODN-ZRB-2,71	
i	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, orl.pos, U. 30% grzyby, D. pjd Św 92l, Św 35l, podsz.: św, brz, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,0	prz prz um	36	24	II	2	351	700	10,1 5,1	IB-95%-1,99 AGROT-1,99 ODN-ZRB-1,99	
-a			0,30		RP: LINIE															
-b			0,16		RP: DROGI L															
	29,68 29,68 29,68 29,68 29,68		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 30,14 = 30,14 Obr. ew. Otobok (0004) = 30,14 Gmina Osiecznica (052) = 30,14 Powiat bolesławiecki (01) = 30,14 Woj. dolnośląskie (02)												5018	141,5		

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		
	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
307					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Parowa (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	17,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md 51l, Św, Brz 35l, podsz.: św, db, brz na 30%, Info: w cz. N BMśw2	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	1,0	um um duże	21 19	20 19	I II	22	283 20 ---	5040 355 ---	151,2 7,7 ---	TP-17,81
b	8,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db, Md 43l, podsz.: św, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43	1,0	peł b duże	19 17	19 18	IA II	22	285 21 ---	2475 180 ---	87,7 5,2 ---	TP-8,68
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
	26,49 26,49 26,49 26,49 26,49		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 27,17 = 27,17 Obr. ew. Ołobok (0004) = 27,17 Gmina Osiecznica (052) = 27,17 Powiat bolesławiecki (01) = 27,17 Woj. dolnośląskie (02)												8050	251,8	
308					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Parowa (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	11,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp,, podsz.: św, brz, db, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,9	um um prz	20 18	19 18	I III	12	263 15 ---	2995 170 ---	85,6 3,4 ---	TP-11,39
b	6,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Md 45l, podsz.: św, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	18	17	I	12	285	1740	61,5 10,1	TP-6,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
308 c	8,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. mjs Md, Db, Brz 40l, podsz.: św, db, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	17	16	I	22	258	2285	95,2 10,7	TP-8,86
d	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 34l, podsz.: brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,2	um um duże	15	14	I	22	231	325	17,3 12,4	TW-1,40
-a			0,07		RP: LINIE														
-b			0,30		RP: LINIE														
-c			0,08		RP: DROGI L														
-d			0,17		RP: DROGI L														
-f			0,23		RP: DROGI L														
-g			0,06		RP: DROGI L														
	27,76 27,76 27,76 27,76 27,76		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 28,67 = 28,67 Obr. ew. Ołobok (0004) = 28,67 Gmina Osiecznica (052) = 28,67 Powiat bolesławiecki (01) = 28,67 Woj. dolnośląskie (02)											7515	263		
309					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Parowa (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg/ps/plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orł.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs So 50l, Db 35l, podsz.: db, so, jrz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 SO	67 67 115	0,8	prz prz um	29 27 39	25 23 24	IA II II	13	223 25 96 ---	130 15 55 ---	2,6 0,2 0,6 ---	TP-0,58
b	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, ps/pl, porol, P. mscz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Brz 36l, podsz.: czm, db, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,1	um um duże	18	18	IA	22	290	280	12,7 13,2	TP-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
309 c	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, Gl. Bgw, pl/plm//pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Brz, Czm, Ol, Db 31l, podsz.: czm, jrj na 80%, w cz. W luka 0,09 ha w cz. S luka 0,05 ha	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	31	1,1	um um duże	17	16	IA	23	242	445	25,9 14,1	TW-1,84
d	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db 50l, Brz, Db 35l, podsz.: brz, św, db na 10%, Info: w cz. SW BMśw2	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,9	um um duże	20 17	19 18	I II	12	264 21 --- 285	935 75 --- 1010	28,8 1,7 --- 30,5 8,6	TP-3,55
f	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pg//gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db 35l, Db 45l, podsz.: db, jrj, brz, św na 20%, Info: w cz. C BMśw2	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO 1 SO	44 44 55 35	1,0	um um duże	19 17 24 16	18 18 19 16	I II I IA	23	185 21 32 26 --- 264	525 60 90 75 --- 750	19,1 1,6 2,5 3,5 --- 26,7 9,4	TP-2,84
g	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, Gl. Bgw, pl/plm//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, orl.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: św, brz, db na 20%, Info: w cz. N BMśw2, w cz. SE Bśw1	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,0	peł b duże	18 16	18 17	IA II	22	268 16 --- 284	480 30 --- 510	18,8 0,9 --- 19,7 11,0	TP-1,79
h	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, Gl. Bgw, pl/plm//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Św 50l, Św 67l, podsz.: jrj, św, kru, brz na 30%, Info: drzew. grodz.	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	67 67	0,7	prz prz um	26 28	22 23	II I	3 3	142 81 --- 223	190 110 --- 300	2,5 2,3 --- 4,8 3,6	TP-1,35
							PODR	DB	11	0,3				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	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
309 i	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, GI. Gm, m/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 38l, podszt.: św na 40%, w cz. N kępa 0,1 ha Św 22l.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	38 38 38	0,8	um um duże	19 18 18	19 18 20	IA I I	22	123 64 38 ---	365 190 110 ---	15,3 14,1 3,8 ---	TP-2,95
j	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pg/pl//ps, P. mszc, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Db 65l, podszt.: db, brz, so na 10%, Info: w cz. N BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	20	19	II	12	268	685	15,9 6,2	TP-2,55
k	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kępa, mjs Db 45l, Db, Brz 34l, podszt.: brz, db, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	34 45 45	1,1	um um duże	16 20 17	14 18 17	I I II	22	150 59 21 ---	360 140 50 ---	19,3 5,0 1,3 ---	TW-2,41
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
	20,82 20,82 20,82 20,82 20,82		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 21,17 = 21,17 Obr. ew. Otobok (0004) = 21,17 Gmina Osiecznica (052) = 21,17 Powiat bolesławiecki (01) = 21,17 Woj. dolnośląskie (02)												5395	198,4	
310 a	3,54				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Otobok (0004) Leśnictwo - Parowa (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	55 55 45	0,9	um um duże	23 19 18	20 20 19	I II IA	13	212 20 61 ---	750 70 215 ---	20,5 1,3 7,2 ---	TP-3,54
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. OGSw, pg/gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kępa, mjs Db, Św 55l, podszt.: db, brz, so na 10%, Info: w cz. S Bśw1											293	1035	29,0 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
310 b	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. OGSw, pg//gp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, U. 10% grzyby, D. mjs Db, Brz 95l, pods.: brz, db, jrz, so na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	34	24	II	2	339	235	3,2 4,6	IB-95%-0,69 AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69
c	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pg/pl//ps, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Db 67l, Db 90l, pods.: db, brz, so na 20%, Info: w cz. W BMśw2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um duże	20	19	II	12	268	570	12,8 6,0	TP-2,13
d	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, ps/pl//ipl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.bru, U. 30% zwierz, D. mjs Brz, Db, Św 33l, pods.: brz, db, jrz na 30%, Info: w cz. E Bśw1, w cz. W BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,1	peł b duże	14	14	I	22	209	700	39,4 11,7	TW-3,36
f	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl//pg, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, rkt.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db 45l, pods.: brz, jrz, db, os na 40%	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 BRZ 1 SO	72 72 45 45	0,8	um um prz	34 30 19 21	24 23 19 20	I II II IA	3 3 4 3	195 26 36 31 ---	190 25 35 30 ---	3,7 0,3 0,9 1,0 ---	TP-0,98
g	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, ori.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 25l, pods.: brz, kru, jrz, św na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OL 1 ŚW	25 25 25 25	1,2	peł b duże	12 9 11 9	11 12 13 8	IA II III I	22	95 42 18 6 ---	315 140 60 20 ---	27,9 8,2 3,2 4,0 ---	TW-3,34
h	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Db, Ol 32l, pods.: brz na 10%, Info: w cz. W LMw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	32	1,2	peł b duże	16	15	IA	22	274	725	39,9 15,1	TW-2,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
310 i	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. OGw, ps//gp, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.dar, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Db 80l, podsz.: brz, jrz, db na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	50 50 40	1,0	um um duże	23 20 18	21 20 17	IA II I	23	211 42 58 ---	430 85 120 ---	12,5 1,9 4,9 ---	TP-2,04	
j	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGb, pg//gp, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 55l, Db 90l, Db 45l, podsz.: brz, db, św, jrz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	75 75 55 55 55	0,8	prz prz um	35 30 24 24 23	25 24 20 22 19	I II I I II	3 3 3 3 4	200 46 26 41 21 ---	270 60 35 55 30 ---	5,0 1,6 1,0 2,2 0,5 ---	TP-1,34	
k	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Ol 18l, podsz.: brz, św, so, kru na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 1 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	26 26 26 18 18 18	1,0	um um duże	12 9 8 7 8	11 10 7 8 7	I III II II I II	22	60 12 6 18 6 ---	55 10 5 15 5 ---	4,7 0,6 1,8 1,4 0,6 0,2 ---	TW-0,88	
l	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, rkt.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. W kępa 0,37 ha So 100l. Brz 25l., Info: upr. cz. grodz.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB 1 JW 1 BRZ	7 7 7 7 7	0,8						22				CW-2,24
m	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl/ps, porol, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.dar, rkt.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz, db, św na 10%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	35 35	0,9	prz prz um	19 17	18 18	IA I	23	113 91 ---	55 45 ---	2,6 1,7 ---	8,8	TW-0,49
							PRZES	SO	105			34	23		3	90		0,7 ---	0,7 0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
310 n	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, Św, Db 46l, podsz.: św, so na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ	46 46 60 60	0,7	um um prz	22 18 28 24	20 19 22 22	IA II I II	13	179 16 16 21 ---	120 10 10 15 ---	3,9 0,3 0,3 0,2 ---	TP-0,68
o	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 51l, Db 120l, podsz.: db, jrz, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 51	0,8	prz prz um	28 21	23 21	I IA	23	202 91 ---	305 140 ---	7,5 3,9 ---	TP-1,52
p	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db 58l, podsz.: db, jrz, so, brz na 40%, Info: w cz. NE BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	58 30	0,8 0,2	prz prz um	25	21	I	22	278	600	15,3 7,1	TP-2,16
r	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 10% klimat, C. porol, D. IP mjs Db 100l, IIP mjs Db.c, Brz, So 45l, podsz.: db, jrz, brz na 40%, w cz. S kępa 0,25 ha So 45l.	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	100 45	0,9 0,4	prz prz um prz prz um	35 14	21 14	III III	3 23	273 49	610 110	8,1 3,6 6,1 2,7	IB-95%-2,24 AGROT-2,24 ODN-ZRB-2,24
s	3,24				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db.c 32l, podsz.: db, jrz, brz, kru, czm na 30%	140 SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	32 45	0,8	um um prz	11 17	8 12	III III	23	27 21 ---	85 70 ---	10,5 3,8 ---	TW-3,24
															48	155	14,3 4,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
310																			
t	0,36				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db 50l, podsz.: db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	100 30	0,6 0,5	luź	37 6	14 6	V II	3 33	98	35	0,5 1,4	
w	0,33				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 25l, podsz.: brz, so, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	60 100 25	0,6	luź	27 42 12	12 13 8	IV V II	23	61 30 5 ---	20 10 ---	0,7 0,1 0,2 ---	
x	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs So, Brz, Db 40l, podsz.: db, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 100	0,6	luź	36 46	15 16	IV IV	2 2	103 31 ---	60 20 ---	1,3 0,3 ---	
y	0,72				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: db, brz na 30%	140 SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 DB 2 SO 1 DB	45 100 80 65 35	0,6	luź	16 35 26 25	11 15 11 16	III IV IV III IV	23	21 32 26 32 ---	15 25 20 25 ---	0,8 0,3 0,5 0,6 0,1 ---	
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			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	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
310																			
	35,51		0,33		= 35,84												7750	282,7	
	35,51		0,33		= 35,84 Obr. ew. Otobok (0004)														
	35,51		0,33		= 35,84 Gmina Osiecznica (052)														
	35,51		0,33		= 35,84 Powiat bolesławiecki (01)														
	35,51		0,33		= 35,84 Woj. dolnośląskie (02)														
321					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Parowa (0007) Leśnictwo - Osiecznica (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	6,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mscz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt.: jrz, db, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, Info: w cz. C BMśw1, w cz. S BMw1	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	64 64	1,0	um um duże	24 23	22 22	I II	22	334 25 ---	2330 175 ---	52,7 2,5 ---	TP-6,97
b	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 52l, podszyt.: db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	52	1,0	um um duże	21	20	I	22	313	405	11,9 9,2	TP-1,30
c	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, plz//gp, porol, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz, Md 46l, podszyt.: św, jrz, brz, kru na 20%, w cz. NW bagno 0,1 ha	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	46 20	1,1 0,3	peł b duże	21	20	IA	23	395	1305	42,2 12,8	TP-3,30
d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, plz//gp, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, tnk.leś, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 30l, podszyt.: św, brz, so na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	30 30	1,1	um um duże	17 18	13 12	I I	32	83 71 ---	80 70 ---	10,1 4,6 ---	TW-0,98
f	5,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn., podszyt.: brz, jrz na 10%, Info: w cz. N Bśw1, w cz. S LMw1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,9	um um duże	22 20	21 21	IA I	23	318 30 ---	1805 170 ---	49,8 3,6 ---	TP-5,67
																348	1975	53,4 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
321 g	11,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pg/gp, porol, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 46l, Db 160l, podsz.: św, jrz, kru na 20%, w cz. S bagno 0,04 ha	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	1,2	um um duże	20 19	20 19	IA II	23	364 26 ---	4090 290 ---	132,4 7,5 ---	TP-11,24
h	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. MDw, pg/pl///pg, porol, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.pos, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 85l, Św, Os, Ol 65l, podsz.: św, kru, jrz na 20%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 SO	65 65 85	0,6	prz prz um	29 32 39	23 22 25	II I I	3 3 3	86 66 51 ---	85 65 50 ---	1,2 1,4 0,8 ---	IB-90%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97
i	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, Gl. MDw, pg/pl///pg, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 36l, podsz.: św, jrz, kru, czm na 30%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	36 36	1,2	um um duże	21 19	18 17	IA I	23	295 27 ---	60 5 ---	2,7 0,4 ---	TW-0,20
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: LINIE														
	30,63 30,63 30,63 30,63 30,63		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 31,01 = 31,01 Obr. ew. Parowa (0007) = 31,01 Gmina Osiecznica (052) = 31,01 Powiat bolesławiecki (01) = 31,01 Woj. dolnośląskie (02)											10995	323,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
322					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Parowa (0007) Leśnictwo - Osiecznica (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, plz//gp, porol, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 45l, Db 80l, podsz.: jrz, św, kru, brz, czm na 30%, w cz. NE kępa 0,1 ha Św 15l. w cz. W kępa 0,21 ha So 35l.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	45 45	1,0	um um prz	20 18	19 18	IA I	23	322 37 ---	1220 140 ---	40,7 7,7 ---	TP-3,79
b				1,79	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. NW)	DB.C	120			80	16		3		6		
c	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, szc.zaj, rkt.pos, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, podsz.: św, jrz, ol na 30%, w cz. N kępa 0,07 ha Św,Ol 16l.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 ŚW	30 30 30	1,1	um um duże	16 17 14	16 17 15	IA II I	32	185 24 12 ---	570 75 35 ---	35,1 3,2 4,6 ---	TW-3,08
d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.leś, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, So 20l, podsz.: kru, św, ol, jrz na 20%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	28 28 28 20	0,8	um um duże	14 12 13	14 11 12	III I I I	23	89 18 12 ---	60 10 10 ---	2,7 1,7 0,6 0,1 ---	TW-0,66
f	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. ścio, U. 50% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 39l, Brz 30l, podsz.: św na 20%, w cz. N kępa 0,07 ha Św 16l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	39 39	1,1	um um prz	20 22	19 19	I IA	33	231 64 ---	445 125 ---	31,6 5,0 ---	TP-1,92
							PRZES	DB.C DB	80 80			40 31	23 21		2 3		25 10 ---	5,1 7,7 ---	
																119	80 35	5,1 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
322 g	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, szc.zaj, rkt.pos, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 36l, podsz.: czm, św, jrz, kru, brz na 50%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	36 36	1,2	um um prz	22 19	19 18	IA I	23	231 75 ---	610 200 ---	27,9 16,5 ---	TP-2,64
h	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, sit.spe, rkt.pos, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol 44l, podsz.: św, brz, kru, czm na 30%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	44 44	0,7	prz prz um	25 23	21 21	IA I	33	174 79 ---	280 125 ---	9,6 7,3 ---	TP-1,61
i	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md 7l, podsz.: brz, jrz na 50%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 ŚW	7 11 11	0,8				I I I	22			1,0 0,4 ---	CW-1,05
j	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, GI. Bgw, plż//gp, porol, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Jrz, So 12l, podsz.: brz, jrz, so na 50%, Info: drzew. grodz.	140 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	12 12	0,9	um um prz		3 5	II II	22			0,4 0,4 ---	CP-0,52
k				2,78	RP: Ł (Ł V), Info: w cz. SW ogrodzenie														
l	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) z1, GI. Gms, m/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 44l, podsz.: czm, jrz, św, kru na 50%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	44 44	0,8	prz prz um	24 21	20 19	IA I	23	227 58 ---	390 100 ---	13,4 5,7 ---	TP-1,72
															285	490	19,1 11,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322 m	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) z1, Gl. Gms, m/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, orl.pos, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 35l, podsz.: czm, św na 60%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	35 35	1,1	um um duże	19 17	17 16	IA I	23	258 21 ---	305 25 ---	14,7 2,2 ---	TP-1,19
n	6,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gm, m/pl/ps, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 55l, podsz.: św, kru, brz na 40%, Info: w cz. S BMśw2	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	80 80 55	0,9	prz prz um	37 38 25	26 27 24	I II I	2 3 3	231 108 92 ---	1425 665 565 ---	24,5 14,9 22,4 ---	TP-6,16
o			0,07		RP: LINIE		PODR	ŚW	30	0,2			8	22					
-a			0,22		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. S)	SO ŚW	45 45			20 20	19 18	3 3			10 5 ---		DRZEW-100%-0,22
-b			0,13		RP: DROGI L														
-c			0,07		RP: DROGI L														
	24,34 24,34 24,34 24,34 24,34		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	4,57 4,57 4,57 4,57 4,57	= 29,40 = 29,40 Obr. ew. Parowa (0007) = 29,40 Gmina Osiecznica (052) = 29,40 Powiat bolesławiecki (01) = 29,40 Woj. dolnośląskie (02)											7429 [15] (6)	294,3		
323 a	1,72				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Parowa (0007) Leśnictwo - Osiecznica (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	43 43 43	0,7	prz prz um	26 25 20	22 22 22	IA I I	33	121 100 21 ---	210 170 35 ---	7,4 10,3 1,0 ---	TP-1,72
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Gms, m/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, szc.zaj, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Md 43l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 30%, w cz. SE d luka 0,21 ha Św 7l.		PODS	ŚW	10	0,1				22		242 415	415	18,7 10,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
323 b	5,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. RDb, ps/pl//pgż, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, sit.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db 48l, So 90l, pods.: św, brz, jrz, kru na 30%, w cz. N kępa 0,3 ha So,Św,Db 90l. w cz. E d luka 0,12 ha Św 7l., Info: w cz. W BMśw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	22	20	IA	23	343	1940	59,4 10,5	TP-5,66
c	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl/pg//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 42l, pods.: św, db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	20	18	IA	23	301	1530	56,1 11,0	TP-5,09
d	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl/pg//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. pjd Brz 36l, pods.: św, brz, jrz na 10%, Info: w cz. W Bśw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,1	um um duże	16	16	IA	23	306	555	25,3 14,0	TP-1,81
f	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl//ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Brz 50l, pods.: św, jrz, kru, db na 40%, Info: w cz. E BMw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	80 80 50	0,9	prz prz um	38 38 24	26 27 22	I II I	2 3 3	267 108 41 ---	740 300 115 ---	12,8 6,7 5,3 ---	TP-2,78
g	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl//ps, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp., pods.: św, jrz na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 ŚW	58 58 58 80 120	0,9	prz prz um	26 23 30 35 52	24 23 23 26 29	I I IA II III	23	152 56 76 106 45 ---	355 130 175 245 105 ---	12,8 2,3 4,2 5,5 1,2 ---	TP-2,32
																435	1010	26,0 11,2	

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	
323 h	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gm, m/pl/ps, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, tśl.mdr, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Db 97l, podsz.: św, jrz, brz na 40%, Info: w cz. S LMw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	97 97 55	0,9	prz prz um	38 40 26	25 26 22	II III I	2 2 3	197 87 87 ---	575 255 255 ---	7,7 4,1 10,0 ---	III A-30%-2,91 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87
i	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gms, m/pl/plz, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,, podsz.: św, jrz na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	1,0	um um prz	20 17	17 18	IA I	23	242 21 ---	845 75 ---	38,7 2,7 ---	TP-3,49
j	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gms, m/pl/plz, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 43l, podsz.: św, jrz, db na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	43 43 43	0,9	um um duże	21 19 22	20 20 21	IA I I	22	221 47 26 ---	335 70 40 ---	11,8 2,0 1,3 ---	TP-1,51
-a			0,30		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	45			26	22		3		5		DRZEW-100%-0,30
-b			0,18		RP: DROGI L														
-c			0,01		RP: DROGI L														
	27,29 27,29 27,29 27,29 27,29		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 27,78 = 27,78 Obr. ew. Parowa (0007) = 27,78 Gmina Osiecznica (052) = 27,78 Powiat bolesławiecki (01) = 27,78 Woj. dolnośląskie (02)												9055 [5]	288,6	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Parowa (0007) Leśnictwo - Osiecznica (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. pjd Brz 571, podsz.: św, jr, db na 10%, Info: w cz. S BMśw2	100 SO (zg)	DRZEW SO	57	1,0	um um duże	21	21	I	12	349	1680	43,9 9,1	TP-4,82	
b	13,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd Brz 471, podsz.: św, jr, kru na 10%, Info: w cz. S BMw2	100 SO (zg)	DRZEW SO	47	1,0	um um duże	20	19	I	22	279	3835	127,8 9,3	TP-13,74	
c	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd Brz 521	100 SO (zg)	DRZEW SO	52	0,9	um um prz	22	20	I	22	283	955	28,0 8,3	TP-3,38	
d	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl//plż, P. zad, R. tśl.mdr, sdm.leś, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 441, podsz.: św, jr na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW SO	44	0,9	um um duże	20	20	IA	23	316	315	10,7 10,8	TP-0,99	
f	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl//plż, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 821, podsz.: św, brz, jr na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 ŚW	82 82	0,8	prz prz um	38 34	25 26	I II	2 3	196 186 ---	130 125 ---	2,2 2,7 ---	IB-95%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67	
g	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl//plż, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 461, podsz.: św, jr na 20%, Info: w cz. SE LMw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 MD	46 46 46	1,0	um um duże	24 22 27	21 20 22	IA I I	23	221 121 32 ---	255 140 35 ---	8,2 7,4 1,1 ---	TP-1,15	
															374	430	16,7 14,5		

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	
324 h	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl/pg/plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, U. 50% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 9l, podsz.: brz, so, jrż, md na 30%, w cz. SW kępa 0,36 ha So,Brz 40l, Info: upr. cz. grodz., w cz. NE BMw1, w cz. SE LMw1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ	9 9 9 9	1,0	prz prz um		2 2 5 5	II III I II	13			1,6 --- 1,6 0,3	CP-5,13	
~a			0,30		RP: LINIE		PRZES	DB SO BRZ SO	120 120 40 40			40 42 17 18	22 23 19 20		3 2 4 4		3 6 6 75 --- 90			
~b			0,20		RP: DROGI L															
~c			0,20		RP: DROGI L															
	29,88 29,88 29,88 29,88 29,88		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 30,58 = 30,58 Obr. ew. Parowa (0007) = 30,58 Gmina Osiecznica (052) = 30,58 Powiat bolesławiecki (01) = 30,58 Woj. dolnośląskie (02)											7560	233,6			
325 a	12,44				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Parowa (0007) Leśnictwo - Osiecznica (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	48 48	0,9	um um duże	20 24	20 22	IA I	22	311 32 ---	3870 400 ---	118,4 11,7 ---	TP-12,44	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl/pg/plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 48l, mjs Św 48l, So, Brz 70l, podsz.: św, brz, db, jrż na 10%, w cz. NW kępa 0,31 ha Brz,So,Md 65l. w cz. C kępa 0,28 ha Db,So 70l. w cz. W kępa 0,14 ha Db 70l. w cz. NW kępa 0,14 ha Db,So 70l., Info: w cz. NE Bśw1												343	4270	130,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
325 b	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/pg/plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 43l, So, Db 110l, podsz.: św, jr, brz na 20%, Info: w cz. S BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	43 43 70	1,2	peł b duże	19 18 35	19 19 23	IA I II	22	306 32 37 ---	1275 135 155 ---	45,1 3,8 3,7 ---	TP-4,16
c	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, ps/pl//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 43l, Św 32l, Brz, So, Św 18l, podsz.: św, brz, kru na 40%, Info: w cz. S BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32	1,1	um um duże	16 13	16 15	IA II	22	204 32 ---	795 125 ---	43,9 5,3 ---	TW-3,90
d	6,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. OGSt, tp/plm//gl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Brz 69l, Brz 45l, podsz.: św, db, jr, kru, brz na 20%, Info: w cz. SE BMśw2, w cz. S BMw1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	45 69	1,0	um um duże	20 27	21 23	IA I	23	290 79 ---	1835 500 ---	61,1 10,3 ---	TP-6,32
-a			0,30		RP: LINIE														
-b			0,18		RP: DROGI L														
-c			0,09		RP: DROGI L														
-d			0,09		RP: DROGI L														
	26,82 26,82 26,82 26,82 26,82		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 27,48 = 27,48 Obr. ew. Parowa (0007) = 27,48 Gmina Osiecznica (052) = 27,48 Powiat bolesławiecki (01) = 27,48 Woj. dolnośląskie (02)											9090	303,3		

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
326					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Osiecznica (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	24,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs So, Brz 50l, So, Brz 75l, podsz.: św, brz, jrz na 20%, w cz. NE bagno 0,07 ha 2-od gnia 0,18 ha Św 9l., Info: w cz. S LMśw2	100 SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 BRZ	62 62	0,9	um um prz	28 26	24 23	IA I	22	319 61 ---	7845 1500 ---	174,1 23,5 ---	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-5,01 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 Działka nr 2: TP-19,58
b	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp//pl, porol, P. zad, R. taw.śre, sit.spe, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Św 55l, Db, So 120l, Db 190l, podsz.: brz, św, jrz na 20%, w cz. NE kępa 0,23 ha Św 15l., Info: w cz. E LMw1, w cz. E BMśw2	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 BRZ	45 45 45	1,1	um um duże	21 20 19	21 20 21	IA I I	23	148 153 58 ---	375 390 145 ---	12,5 21,4 3,9 ---	TP-2,54
-a			0,18		RP: DROGI L														
-b			0,37		RP: DROGI L														
-c			0,15		RP: DROGI L														
-d			0,06		RP: ROWY														
	27,13 27,13 27,13 27,13 27,13		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 27,89 = 27,89 Obr. ew. Ołobok (0004) = 27,89 Gmina Osiecznica (052) = 27,89 Powiat bolesławiecki (01) = 27,89 Woj. dolnośląskie (02)												10255	235,4	
327					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Osiecznica (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pti/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.bru, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, So 50l, Św, Brz 62l, Św, Brz 30l, podsz.: brz, św, so na 10%, w cz. SE luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	62 75 50	0,8	um um prz	27 34 22	22 24 21	I I I	12	233 30 25 ---	1370 175 145 ---	32,2 3,3 3,3 ---	TP-5,88
																288	1690	38,8 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
327 b	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp//pl, porol, P. naga, U. 50% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Ol, Os 55l, Os, Ol 45l, podsz.: św, brz na 10%	100 SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 SO	45 45 45	1,4	peł duże	20 18 25	19 18 19	I II IA	32	401 32 47 ---	1995 160 235 ---	110,2 4,2 7,8 ---	TP-4,98
c	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp, porol, P. zad, R. tł.mdr, trz.spe, tnk.spe, U. 40% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Brz, So 45l, Św 10l, podsz.: brz, św na 20%	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	15 15 45	0,8	um um prz	20	5 4 19	I IV I	33	60	265	5,4 0,7 14,7 ---	CP-4,43
d	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. tł.mdr, trz.spe, taw.śre, D. zmiesz. grp, mjs So, Os, Św 59l, So, Św, Os 40l, podsz.: brz, św na 10%	80 SO (niezg) 20	DRZEW	8 BRZ 1 BRZ 1 BRZ	59 85 45	0,7	luź	24 35 20	22 24 19	II II II	4 3 4	147 20 15 ---	515 70 50 ---	8,6 0,5 1,4 ---	IB-95%-3,49 AGROT-3,49 ODN-ZRB-3,49
f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp//gpt, P. zad, R. tł.mdr, taw.śre, orl.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ol 55l, Brz, Św, So 30l, Św, So, Ol, Brz 60l, podsz.: brz, św na 20%, Info: teren niedostępny	100 SO (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 OL 1 ŚW	45 45 45 45 55	0,8	um um duże	21 17 25 22 26	19 18 19 20 24	I II IA II I	33	153 37 32 26 42 ---	210 50 45 35 60 ---	11,6 1,4 1,5 0,9 2,3 ---	17,7 12,8

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		
	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
327 g	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp//gpł, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, ZR. zespół roślinny, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 29l, Brz 40l, podsz.: brz, św na 20%, Info: teren niedostępny	100 SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 1 ŚW 3 ŚW 1 SO	29 29 29 15 40	0,8	um um prz	14 11 9 5 19	12 11 8 5 13	I III II I II	23	42 18 6 18 ---	100 40 15 40 ---	6,9 2,1 2,9 1,4 1,9 ---	
							PRZES	SO OS SO	120 50 50			45 35 26	22 18 13	3 3 3		5 2 10 ---		15,2 6,5	
h	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, plz/uz, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 62l, Św, Brz 30l, podsz.: brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	62 75	0,8	um um prz	27 35	22 24	I I	12	233 66 ---	370 105 ---	8,7 1,9 ---	TP-1,58
															299	475	10,6 6,7		
i	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, taw.śre, U. 40% wodne, D. zmiesz. grp, mjs So, Os, Św 59l, So, Św, Os 40l, podsz.: brz, św na 10%, Info: Teren niedostępny, silnie zabagniony	80 SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 BRZ 1 BRZ	59 85 45	0,7	luż	25 35 20	22 24 19	II II II	3 3 4	147 20 15 ---	480 65 50 ---	8,0 0,5 1,3 ---	
															182	595	9,8 3,0		
~a			0,31		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. S)	ŚW	45			20	19		3		15		DRZEW-100%-0,31
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: ROWY														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,02		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			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
327																			
	27,34 27,34 27,34 27,34 27,34		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 28,22 = 28,22 Obr. ew. Otobok (0004) = 28,22 Gmina Osiecznica (052) = 28,22 Powiat bolesławiecki (01) = 28,22 Woj. dolnośląskie (02)												6677 [15]	245,6	
328					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Otobok (0004) Leśnictwo - Osiecznica (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św 37I, So, Św, Ol, Brz 30I, podsz.: św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	37 37	1,0	um um duże	19 15	16 16	IA II	23	220 32 ---	140 20 ---	6,1 0,7 ---		TW-0,63
b	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, bor.czr, U. 60% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Czm 15I	100 SO (niezg)	DRZEW 9 ŚW 1 SO	15 15	1,0	peł duże		6 6	I IA	43			3,8 1,5 ---		CP-1,65
c	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Bk 57I, Brz, Św 30I, podsz.: św, brz na 20%, Info: w cz. C na 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	57 65	0,9	um um prz	27 34	20 23	I I	13	278 35 ---	745 95 ---	19,4 2,1 ---		TP-2,68
d	16,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Św 30I, Os, Św 60I, Św, So 100I, podsz.: św, brz na 10%	80 SO (niezg) 30	DRZEW 4 BRZ 1 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 SO	60 60 50 50 40 40	0,7	luź	27 32 23 25 20 22	22 22 19 20 17 18	II I II I II IA	3 3 4 3 4 3	76 25 35 20 15 20 ---	1240 410 570 325 245 325 ---	20,1 10,0 12,8 10,1 7,7 12,8 ---		IVD-30%-16,34 AGROT-4,90 ODN-ZŁOZ-4,90
							PODR	ŚW	10	0,2				1	23	191	3115	73,5 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
328 f	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl/plm//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, D. mjs Brz 57l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	25	20	I	12	308	355	9,2 8,0	TP-1,15
g	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 27l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 SO	27 27 32 32	0,8	prz prz um	12 11 14 17	10 11 14 14	I III II IA	23	54 18 24 18 ---	165 55 75 55 ---	13,6 3,0 3,2 3,1 ---	TW-3,09
h	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gm, m/pl//pls, porol, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, orl.pos, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs So, Św, Brz 80l, So, Św 25l, podsz.: św, brz na 10%, w cz. SW bagno 0,45 ha, Info: teren zabagniony w cz. "C"	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	42 42 42 35 35 55 55	0,8	prz prz luź	23 23 22 17 19 26 27	18 19 18 15 15 21 22	I I II I I I I	33	74 47 16 16 16 26 37 ---	165 105 35 35 35 60 85 ---	6,0 6,5 1,0 1,8 3,1 1,6 3,3 ---	
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
	27,77 27,77 27,77 27,77 27,77		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 28,25 = 28,25 Obr. ew. Otobok (0004) = 28,25 Gmina Osiecznica (052) = 28,25 Powiat bolesławiecki (01) = 28,25 Woj. dolnośląskie (02)											5364	162,5		

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
329					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Parowa (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	6,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. B Mb (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, U. 40% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, podsz.: św, brz, so na 30%, Info: Teren silnie zabagniony	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	60 60 50 50 50 40 40	0,7	prz prz um	26 29 18 19 22 17 16	20 21 18 17 16 15 14	II I II II II I II	3 3 4 4 3 4 4	73 24 15 15 20 20 15	495 160 100 100 135 135 100	8,0 4,0 2,3 3,4 6,9 5,6 8,1	
b	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/ps//pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, podsz.: św, brz, so na 30%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 SO 1 SO 1 ŚW	60 60 50 50 40 40	0,7	prz prz um	26 29 18 19 17 16	20 21 18 17 15 14	II I II II I II	3 3 4 4 4 4	73 49 15 15 20 15	400 270 85 85 110 85	6,5 6,6 1,8 2,7 4,6 6,6	TP-5,51 AGROT-1,65 ODN-IIP-1,65
c	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/ps//pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.dar, orl.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Św 30l, podsz.: św, so na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,7	um um prz	28 25	21 20	IA II	13	250 20 270	400 30 430	11,1 0,7 11,8 7,3	TP-1,61
d	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/plż/uz, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Brz 60l, podsz.: brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	24	21	I	12	313	600	14,7 7,7	TP-1,92
f	1,19				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 Brz 52l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	22	19	I	12	279	330	9,7 8,2	TP-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
329 g	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Md, Brz, Św, Db 48l, podsz.: św, brz, db.c na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	20	19	I	12	302	1575	51,0 9,8	TP-5,21
h	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/plż/uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	0,9	peł duże	14 11	12 12	II III	12	112 10 ---	590 55 ---	38,5 2,2 ---	TW-5,26
i	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, tna.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 52l, Św 40l, podsz.: św, brz, db na 30%, Info: w cz. NW na 30% BMśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,7	prz prz um	27 25	21 20	IA II	13	250 20 ---	540 45 ---	14,9 0,9 ---	TP-2,16
-a			0,31		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	60			26	20	3			4		DRZEW-100%-0,31
-b			0,20		RP: DROGI L														
	29,61 29,61 29,61 29,61 29,61		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 30,12 = 30,12 Obr. ew. Otobok (0004) = 30,12 Gmina Osiecznica (052) = 30,12 Powiat bolesławiecki (01) = 30,12 Woj. dolnośląskie (02)											6457 [4]	210,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC, obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Parowa (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	8,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jrz 40l, podszyt.: św, brz, jrz, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	40 40	1,2	um um duże	16 21	16 19	I I	22	268 32 ---	2175 260 ---	90,6 17,7 ---	TP-8,12
							PRZES	BRZ DB KSZ KL ŚW BK	90 80 110 150 120 140			38 32 70 70 48 140	25 21 18 23 26 24	I I	3 3 3 3 3 3	10 3 10 25 3 20 ---	2435 10 3 10 25 3 71	108,3 13,3	
b	16,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl/plż//uż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 64l, podszyt.: św, db, brz na 10%, Info: w cz. S Bśw1, w cz. W LMśw2	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64	1,0	um um prz	26 23	22 21	I II	22	304 46 ---	5110 775 ---	115,7 11,0 ---	TP-16,81
																350	5885	126,7 7,5	
c	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, plm/ps//gpł, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. pjd Brz 45l, podszyt.: db, św na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um prz	21	19	IA	23	290	485	16,2 9,6	TP-1,68
d		0,55			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy	SO													
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														

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 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	
330 -g			0,13		RP: DROGI L														
	26,61	0,55	0,79		= 27,95												8876	251,2	
	26,61	0,55	0,79		= 27,95 Obr. ew. Ołobok (0004)														
	26,61	0,55	0,79		= 27,95 Gmina Osiecznica (052)														
	26,61	0,55	0,79		= 27,95 Powiat bolesławiecki (01)														
	26,61	0,55	0,79		= 27,95 Woj. dolnośląskie (02)														
331					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Parowa (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bmśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl/pliz//uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, U. 10% klimat, D. pjd Brz 64l, podsz.: so, brz na 10%, Info: w cz. SE Bśw1	100 SO (zg)	DRZEW SO	64	0,9	um um duże	24	22	I	13	329	1230	27,9 7,5	TP-3,74	
b	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md 50l, So, Brz 45l, podsz.: so, db, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	50	1,0	um um duże	19	19	I	12	264 32 ---	220 25 ---	6,8 0,6 ---	TP-0,84	
c	7,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 34l, podsz.: brz, db, jrj, so na 10%, w cz. E remiza 0,11 ha Brz,So,Jrz,Czm 10l. w cz. N kępa 0,14 ha So 45l., Info: Rm ogrodzona	100 SO (zg)	DRZEW SO	34	1,1	um um duże	13	13	I	22	172 48 ---	1300 365 ---	69,4 14,0 ---	TW-7,56	
d	9,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% klimat, D. mjs Św, So 45l, So, Db 60l, podsz.: św, so, db, brz na 50%, w cz. E kępa 0,29 ha So,Brz 45l. w cz. SE kępa 0,18 ha Św 35l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	80	0,8	prz prz um	26	20	II	3	267	2520	44,5 4,7	TP-9,44	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
331 f	6,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl//uż//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Db 44l, podszt.: brz, db, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	17	16	I	13	269	1670	60,9 9,8	TP-6,21
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
	27,79 27,79 27,79 27,79 27,79		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 28,84 = 28,84 Obr. ew. Ołobok (0004) = 28,84 Gmina Osiecznica (052) = 28,84 Powiat bolesławiecki (01) = 28,84 Woj. dolnośląskie (02)											7330	224,1		
332 a	3,52				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Parowa (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,2	peł b duże	13	13	I	22	236	830	44,3 12,6	TW-3,52
b	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, plż//uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Db 55l, podszt.: db, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	20	19	I	13	268	1030	28,1 7,3	TP-3,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent 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
332 c	11,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, plz//uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Db 50l, So, Md 70l, podsz.: św, db, so, brz na 20%, Info: w cz. W BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,9	um um duże	19 17	18 18	I II	13	264 21 ---	3025 240 ---	93,1 5,4 ---	TP-11,46
d	6,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Db, Md 62l, podsz.: db, brz, so, db.c na 20%, w cz. NW kępa 0,25 ha Św 40l., Info: w cz. C BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	24	19	II	12	268	1805	44,7 6,6	TP-6,74
f	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, ori.pos, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Św 82l, podsz.: św, so, db na 50%, Info: w cz. SE Bśw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um prz	28	22	II	3	299	830	14,2 5,1	IB-95%-2,78 AGROT-2,78 ODN-ZRB-2,78
g	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pg/pl//ps, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Św, Db 57l, So, Brz 70l, podsz.: db, brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	20	18	II	13	258	815	22,5 7,1	TP-3,15
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,40		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
	31,49 31,49 31,49 31,49 31,49		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 32,51 = 32,51 Obr. ew. Otobok (0004) = 32,51 Gmina Osiecznica (052) = 32,51 Powiat bolesławiecki (01) = 32,51 Woj. dolnośląskie (02)											8575	252,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	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
333					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Parowa (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	6,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pg/pl//ps, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Db 67l, podsz.: db, db.c, so na 20%, w cz. NW remiza 0,24 ha Db.c,Brz,Jrz 15l., Info: Rm ogrodzona	100 SO (zg)	DRZEW SO	67	0,8	um um duże	22	18	II	12	258	1750	39,1 5,8	TP-6,78	
b	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pg/pl//ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 32l, podsz.: brz, db na 20%, Info: w cz. S BMśw2	100 SO (zg)	DRZEW SO	32	1,1	um um duże	14	13	I	22	199	320	19,0 11,7	TW-1,62	
c	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl//pg//ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.dar, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md 57l, podsz.: db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	57 57	1,1	um um duże	21 19	21 20	I II	13	339 30 ---	400 35 ---	10,4 0,6 ---	TP-1,18	
d	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, D. mjs Brz, Ol 32l, podsz.: brz, so na 30%, Info: w cz. SE BMśw2	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW SO	32	1,0	um um duże	16	14	IA	23	226	1200	66,3 12,5	TW-5,31	
f	6,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pg/pl//ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md 45l, podsz.: brz, św, db.c na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	45 45	1,0	um um duże	19 17	19 19	IA II	12	295 21 ---	1980 140 ---	66,0 3,7 ---	TP-6,71	

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	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	
333 g	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pg/pl///ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. mjs Brz, Md, Db 34l, pods.: brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	um um duże	14	13	I	23	209	420	22,5 11,1	TW-2,02
h	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pg/pl///ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn., pods.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,9	um um duże	18 17	17 17	I II	13	237 21 ---	770 70 ---	27,1 1,8 ---	TP-3,24
i	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. OGw, ps/gl/gpł, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 34l, pods.: św, brz na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34	1,0	um um duże	16 12	15 14	IA II	23	199 32 ---	305 50 ---	15,2 1,9 ---	TW-1,53
j	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. OGw, ps/gl/gpł, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 55l, So 70l, pods.: św, brz na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	um um prz	26 19	22 21	IA II	13	293 20 ---	300 20 ---	7,8 0,4 ---	TP-1,03
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: LINIE														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,32		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
	29,42		0,84		= 30,26												7760	281,8	
	29,42		0,84		= 30,26 Obr. ew. Otobok (0004)														
	29,42		0,84		= 30,26 Gmina Osiecznica (052)														
	29,42		0,84		= 30,26 Powiat bolesławiecki (01)														
	29,42		0,84		= 30,26 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 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
334					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Parowa (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	6,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 34l, podsz.: brz, św, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ros.okr	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	1,1	peł b duże	15 13	15 15	IA II	23	247 16 ---	1570 100 ---	78,5 4,0 ---	TW-6,35
b	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.dar, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw, So.c 19l, podsz.: brz, jrz, kru, db na 30%, Info: w cz. S BMśw2	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB 1 BK 1 ŚW	19 19 19 19	1,0	peł b duże	12 9	9 10	IA I IV II II	22	40 20 ---	195 100 ---	22,1 7,7 ---	TW-4,89
c	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jrz 11l, podsz.: brz, jrz, db, św na 30%, Info: w cz. S BMśw2, drzew. grodz.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB 1 BK 1 BRZ	11 11 11 11	0,9	prz prz um	4 2 2 2 5	IA I III I II	22	12,6 1,4 ---	---	---	1,2 ---	CP-3,10
d	6,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 55l, So 45l, podsz.: św, brz, db na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,7	um um prz	26 20	22 21	IA II	13	258 15 ---	1625 95 ---	41,8 1,8 ---	TP-6,30
f	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db 45l, podsz.: św, brz na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,9	um um duże	21 19	20 20	IA I	23	295 21 ---	955 70 ---	31,7 1,8 ---	TP-3,23

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	
334 g	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pg/pl//ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Db, Md 44l, podsz.: brz, jrz, db na 10%, Info: w cz. N BMśw2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	18	18	I	12	248	410	15,0 9,0	TP-1,66
h	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl//ps//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 45l, Brz 60l, podsz.: św na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	1,0	um um duże	20 19	20 19	IA II	23	295 21 316	1420 100 1520	47,3 2,7 50,0 10,4	TP-4,81
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: LINIE														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
	30,34 30,34 30,34 30,34 30,34		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 31,14 = 31,14 Obr. ew. Ołobok (0004) = 31,14 Gmina Osiecznica (052) = 31,14 Powiat bolesławiecki (01) = 31,14 Woj. dolnośląskie (02)												6640	270,4	
335					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Parowa (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Db 38l, podsz.: db, brz, jrz na 20%, w cz. NW luka 0,22 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	pe b duże	17	17	IA	12	290	305	12,9 12,3	TP-1,05
b	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 10% klimat, D. mjs Brz 80l, Db 100l, podsz.: db, so, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	80 32	0,8 0,5	prz prz um	30	21 8	II	2 22	282	150	2,7 5,0	TP-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
335 c	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Db 36l, podsz.: db, jr, so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	um um duże	17	16	IA	13	274	155	7,1 12,5	TW-0,57
d	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pg/pl//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 40l, podsz.: św, db na 20%, Info: w cz. C BMw2	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,8	um um duże	23 20	22 21	IA I	23	278 25 ---	1135 100 ---	31,3 2,2 ---	TP-4,08
f	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 40l, podsz.: św, brz, db na 40%, Info: w cz. SE BMśw2	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,0	um um duże	18 15	16 16	I II	22	220 16 ---	1235 90 ---	51,5 2,8 ---	TP-5,62
g	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Db 33l, podsz.: brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,3	peł b duże	15	14	I	22	242	950	53,2 13,6	TW-3,92
h	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. mjs Brz, Db 27l, podsz.: brz, db, jr, na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,4	peł b duże	12	11	I	22	197	985	80,3 16,1	TW-5,00
i				0,17	RP. R (R VI)														
j	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, U. 30% zwierz, D. mjs Brz, Db 27l, podsz.: brz, jr, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,2	peł b duże	12	11	I	22	161	65	5,1 13,1	TW-0,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
335 k	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 67I, So, Brz, Db 50I, podsz.: db, brz, so na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	67 67	0,6	prz prz um	32 27	23 22	I II	23	116 86 ---	85 65 ---	1,8 0,8 ---	
l	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/gc//pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Ol, So.we 21I, podsz.: brz, św, kru, jrjz na 30%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	21 21 21 21	0,9	um um duże	10 8 9	9 10 7 7	IA II II I	22	66 18 6 ---	90 25 10 ---	12,3 1,8 3,0 ---	TW-1,37
m	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/gc//pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, tna.pos, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 29I, podsz.: brz, kru, św na 20%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	29 29	1,2	um um duże	15 13	15 16	IA I	23	143 83 ---	140 80 ---	9,2 3,9 ---	TW-0,98
n		0,53			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. MRm, m/plm, P. szad, R. tna.pos, sit.spe, rkt.pos, D. podsz.: wb, kru, brz na 30%	DB-ŚW- SO	PRZES	SO BRZ	41 41			26 20	19 20	3 4			50 15 ---		
o	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl//gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 33I, podsz.: brz, jrjz, św, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	1,2	pef b duże	16 14	15 14	IA II	23	263 21 ---	1005 80 ---	52,7 3,3 ---	TW-3,82
p	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/gc//pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.pos, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 150I, podsz.: św, brz, jrjz, kru na 30%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	40 40 40	1,1	um um duże	19 14 16	16 15 14	I III II	23	188 32 21 ---	135 25 15 ---	5,6 0,7 1,2 ---	TP-0,72
															241	175	7,5 10,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
335 r	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, Gl. Gw, pg/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, sit.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 18l, Bk, Jw 21l, podsz.: brz, kru, św, jrz na 40%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 SO 1 ŚW	21 21 21 21 18 18	0,9	peł b duże	12 9 9 7	9 10 7 7 5	IA II I II I I	22	42 18 6 6 ---	150 65 20 20 ---	20,3 4,6 7,8 0,4 2,0 0,8 ---	TW-3,55
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,37		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: ROWY														
	32,35 32,35 32,35 32,35 32,35	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	= 33,94 = 33,94 Obr. ew. Ołobok (0004) = 33,94 Gmina Osiecznica (052) = 33,94 Powiat bolesławiecki (01) = 33,94 Woj. dolnośląskie (02)											7245	381,5		
336 a	2,62				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Parowa (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. NE kępa 0,35 ha So,Db 120l. w cz. S kępa 0,51 ha So,Db 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BK 2 MD SO DB	4 4 4 4 120 120	1,0				II II II II	11			110 30 ---	PIEL-2,62 CW-2,62
												33 30	21 20	II II II II	3 3		140		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent 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
336																			
b	0,66				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, śmł.pog, trz.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, pjd Ak, Os 36l, mjs Brz, So 45l, podsz.: jrz, kru, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	36 36	1,0	um um duże	16 14	15 13	I II	12	178 25 ---	115 15 ---	5,7 1,1 ---	TW-0,66
c	1,97				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. IP mjs So, Db.c 70l, Db 50l, Św 92l, IIP zmiesz. jdn,, podsz.: db, jrz, kru na 30%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 DB 3 DB	92 40 30	0,9 0,5	prz prz luź prz prz luź	34 16 10	22 16 10	II II II	2 22	314 48 11 ---	620 95 20 ---	8,9 4,5 5,0 2,0 ---	IB-90%-1,97 AGROT-1,97 ODN-ZRB-1,97
d	1,14				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/plż, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, U. 40% wodne, D. zmiesz. grp, pjd Os 50l, mjs Db 50l, Św 150l, podsz.: św, jrz, kru, czm na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	0,7	prz prz luź	28 18	19 17	I III	33	174 26 ---	200 30 ---	6,1 0,6 ---	TP-1,14
f	1,08				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db, Db.c 52l, Ak 40l, Db 80l, podsz.: czm, jrz, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	40 52	1,0	um um duże	20 24	19 21	IA IA	12	209 143 ---	225 155 ---	8,8 4,3 ---	TP-1,08
g	0,96				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, trawy, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 52l, podsz.: czm, jrz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	40 52	1,2	peł duże	20 24	18 21	IA IA	12	341 41 ---	325 40 ---	12,8 1,1 ---	TP-0,96
							PRZES	SO	120			41	17	3			2	13,9 14,5	

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 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
336 h	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, śmł.pog, ncp.spe, D. mjs Db, Brz, Os 36l, pods.: brz, jrz, św, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	36 150	1,2	peł duże	21 80	19 21	IA	12 3	336	915 6	41,8 15,4	TW-2,72
i				1,24	RP. PS (Ps IV)														
j				0,11	RP. PS (Ps IV)														
k	12,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/pls/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, pjd So 50l, pods.: św, so, db na 50%, Info: w cz. E na 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OS	60 60 60	1,0	peł duże	25 21 35	21 19 24	I III II	12	240 39 39	2940 480 480	72,1 7,4 7,6	TP-12,26
l	6,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/pls/plż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 64l, pods.: db, czm, św, jrz, so na 60%, w cz. W luka 0,27 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO.B 1 BRZ	64 64 64	1,0	um um prz	25 18 17	21 15 17	I III III	12	290 25 20	1815 155 125	41,1 4,0 1,7	TP-6,26
-a			0,16		RP: LINIE														
-b			0,20		RP: DROGI L														
-c			0,11		RP: DROGI L														
	29,67		0,47	1,35	= 31,49												8898	232,1	
	29,67		0,47	1,35	= 31,49 Obr. ew. Ołobok (0004)														
	29,67		0,47	1,35	= 31,49 Gmina Osiecznica (052)														
	29,67		0,47	1,35	= 31,49 Powiat bolesławiecki (01)														
	29,67		0,47	1,35	= 31,49 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
337					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Parowa (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,10				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Md, Brz 50l, podsz.: jrz, db na 80%, w cz. NW luka 0,14 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO	50	0,9	um um duże	21	19	I	12	281	310	9,5 8,6	TP-1,10	
b	3,84				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Orz.c, Brz, Db 49l, podsz.: czm, jrz, kru, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	49 75	1,0	um um prz	23 31	21 22	IA II	12	337 36 ---	1295 140 ---	38,6 2,7 ---	TP-3,84	
c	2,45				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl/pls//plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.c 44l, podsz.: jrz, db, czm na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	44 44	1,0	pe duże	21 16	20 14	IA III	12	276 20 ---	675 50 ---	23,2 2,8 ---	TP-2,45	
d	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 52l, podsz.: db.c, jrz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	52 52	0,9	um um prz	22 17	20 17	I II	12	250 20 ---	80 5 ---	2,4 0,2 ---	TP-0,33	
f	2,66				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Db, Brz 52l, Db, Brz 90l, podsz.: czm, jrz, db na 70%, w cz. S bagno 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO	52	1,0	um um duże	24	22	IA	12	377	1005	27,7 10,4	TP-2,66	
g				1,47	RP. PS (Ps IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent 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
337																			
h	10,55				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/pls/plż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. miesz. grp, mjs Db, Os 62l, podsz.: jrz, brz, so na 20%, w cz. NW bagno 0,14 ha, Info: w cz. S na 30% BMw, w cz. NW na 15 % BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,9	prz prz um	25 22	21 19	I III	12	286 20 --- 306	3015 210 --- 3225	71,0 3,0 --- 74,0 7,0	TP-10,55
i	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/pls/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Brz 52l, podsz.: db.c, czm, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	peł duże	22	19	I	12	308	850	24,9 9,0	TP-2,76
j	10,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl/psż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. miesz. jdn, mjs Db, Os 62l, podsz.: św, brz, jrz, der.b, kru na 50%, Info: w cz. SW i E na 30% Bśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	62 62	0,9	prz prz um	25 19	22 20	I II	12	256 49 --- 305	2740 525 --- 3265	64,5 8,0 --- 72,5 6,8	TP-10,71
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: LINIE														
~d			0,25		RP: LINIE														
~f			0,05		RP: DROGI L														
	34,40 34,40 34,40 34,40 34,40		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	= 36,35 = 36,35 Obr. ew. Ołobok (0004) = 36,35 Gmina Osiecznica (052) = 36,35 Powiat bolesławiecki (01) = 36,35 Woj. dolnośląskie (02)												10900	278,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
338					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Parowa (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich														
a	13,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. pjd Brz 62l, mjs Os 62l, So 50l, podsz.: jrz, św, db, so na 30%, w cz. S bagno 0,11 ha, Info: w cz. N na 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	prz prz um	26	22	I	12	320	4180	98,3 7,5	TP-13,06
b	6,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl//plż, porol, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz, Os 45l, podsz.: brz, os, jrz na 30%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	peł duże	23	20	IA	22	353	2310	77,0 11,8	TP-6,55
~a			0,31		RP: LINIE														
	19,61 19,61 19,61 19,61 19,61		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 19,92 = 19,92 Obr. ew. Ołobok (0004) = 19,92 Gmina Osiecznica (052) = 19,92 Powiat bolesławiecki (01) = 19,92 Woj. dolnośląskie (02)											6490	175,3		
347					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	26,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl///plm, P. zad, R. bor.czr. śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 62l, Md 90l, podsz.: św, brz, jrz, so na 30%, Info: w cz. NE na 15 % Bśw, w cz. NW na 10 % LMśw	100 SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,9	prz prz um	28 25	22 21	I II	12	286 25 ---	7480 655 ---	176,1 9,9 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,55 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 Działka nr 2: TP-20,61
b	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Os 50l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	21	19	I	12	312	330	10,1 9,6	TP-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
347 c	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/pg//ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db 40l, podsz.: św, brz, jrz, db, os na 10%, Info: w cz. N na 30 % Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	72 72	0,9	prz prz um	30 27	22 23	II II	2 3	232 56 ---	570 135 ---	11,6 1,5 ---	TP-2,45
d	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 45l, podsz.: św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	20	18	I	12	286	630	22,3 10,1	TP-2,21
-a			0,10		RP: DROGI L														
-b			0,15		RP: LINIE														
	31,87 31,87 31,87 31,87 31,87		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 32,12 = 32,12 Obr. ew. Osiecznica (0005) = 32,12 Gmina Osiecznica (052) = 32,12 Powiat bolesławiecki (01) = 32,12 Woj. dolnośląskie (02)												9800	231,5	
348 a	12,19				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	80 SO (cz zg) 20	KO DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	57 57 57	0,8	prz prz luź	26 28 28	21 22 24	II I I	3 3 3	136 52 42 ---	1660 635 510 ---	29,5 16,5 19,1 ---	IIB-40%-12,19 AGROT-3,66 ODN-ZŁOŻ-3,66 PIEL-3,66
b	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. pjd So 130l, Brz, Św 55l, Św 40l, mjs Db.c 100l, podsz.: św na 20%	140 SO (cz zg)	DRZEW PODR	DB 6 ŚW 2 SO 2 BK	130 21 15	1,0	um um prz	49	23	IV	2	353	525	5,8 3,9	
							PODS	9 ŚW 1 BK	5 5	0,3					22				
													6 7 3		23	230	2805	65,1 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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
348 c	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. MDw, pg/pl//pg, porol, P. ścio, U. 60% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 47l, Ol 80l, w cz. SE d luka 0,26 ha Db 7l. w cz. NW luka 0,25 ha, Info: DL grodz.w cz. S na 15 % BMb 1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	47 47	1,2	peł duże	23 24	20 18	I I	43	434 36 ---	1705 140 ---	87,4 4,7 ---	TP-3,93
d	5,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. MDw, pg/pl//pg, porol, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 39l, podsz.: so na 10%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 3 ŚW	34 34 39	1,3	peł duże	18 15 21	17 16 19	IA I I	33	204 25 107 ---	1220 150 640 ---	61,0 14,0 45,6 ---	TW-5,98
f	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. MDw, pg/pl//pg, porol, P. ścio, U. 60% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 38l, podsz.: św na 20%, w cz. SW kępa 0,38 ha Ol 70l. w cz. E d luka 0,11 ha Db 6l., Info: DL ogrodzona, w cz. SW na 15 % OLJ, w cz. SEna 20 % BMb	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	38 38	1,3	peł duże	18 22	17 19	I IA	43	265 76 ---	760 215 ---	56,8 9,2 ---	TP-2,86
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
	26,45 26,45 26,45 26,45 26,45		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 27,12 = 27,12 Obr. ew. Osiecznica (0005) = 27,12 Gmina Osiecznica (052) = 27,12 Powiat bolesławiecki (01) = 27,12 Woj. dolnośląskie (02)											8262	349,6		

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
349					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	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. MDw, pl//gp///pl, P. ścio, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 37l	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	37 37	1,4	um um duże	20 23	16 18	I IA	33	270 81 ---	795 240 ---	62,7 10,5 ---	TP-2,94
b	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgms, m/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 26l, podsz.: św, czm, brz, jrz na 30%, w cz. W kępa 0,15 ha So 38l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	26 26 26	1,0	um um duże	15 7 15	13 6 13	IA II II	23	129 6 11 ---	235 10 20 ---	19,2 3,8 1,7 ---	TW-1,84
c	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pgż//plż//pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Md, Db 97l, Bk 55l, Św 30l, podsz.: św, jrz, kru na 20%	100 SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	97 97 55	1,1	prz prz um	35 38 23	25 27 18	II II II	2 2 3	319 69 43 ---	910 195 125 ---	12,1 2,9 5,3 ---	IIIA-30%-2,85 AGROT-0,86 ODN-ZŁOZ-0,86
d	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgms, m/ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, podsz.: św, kru, jrz, czm na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	40 40 40	1,3	um um duże	19 18 17	18 18 18	IA I I	33	285 76 31 ---	485 130 55 ---	19,1 8,8 1,7 ---	TP-1,71
f	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgms, m/ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 52l, podsz.: św, brz na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	52 52	1,1	um um duże	27 28	22 22	IA I	12	372 49 ---	1035 135 ---	28,6 5,9 ---	TP-2,78
																421	1170	34,5 12,4	

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	
349 g	13,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 45l, Bk 70l, Db 60l, Św, So 80l, Db 120l, podsz.: św na 30%, w cz. W kępa 0,44 ha So,Św 80l. Db 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	1,0	um um duże	23 20	20 20	IA I	12	322 26 ---	4345 350 ---	144,8 9,4 ---	TP-13,50
h	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. RDw, ps//gc, P. ziel, R. orl.pos, trawy, ncp.spe, U. 30% grzyby, D. mjs So, Bk 87l, Św, Bk 60l, podsz.: św, jrz, kru na 20%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	87	0,8	prz prz um	35	27	II 2	521	570	10,8 9,9	IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09	
i	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	62 62	1,0	um um prz	27 30	23 26	I I	12	286 118 ---	225 90 ---	5,2 3,0 ---	TP-0,78
j	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, m/ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, So 17l, podsz.: brz na 10%	140 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	17 17	1,0	peł duże		6 4	II II	12			1,2 0,3 ---	CP-1,10
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
	28,59 28,59 28,59 28,59 28,59		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 29,13 = 29,13 Obr. ew. Osiecznica (0005) = 29,13 Gmina Osiecznica (052) = 29,13 Powiat bolesławiecki (01) = 29,13 Woj. dolnośląskie (02)												9955	357	

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
350					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	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pgż//plz//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.dar, D. zmiesz. jdn, pjd Św 95l, mjs Db.c, Brz 65l, Brz 50l, Bk 110l, Bk 40l, podsz.: św, db na 20%	100 SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 1 DB 2 ŚW	95 95 50	1,1	prz prz um	34 39 19	25 24 17	II III II	2 2 4	277 37 69 ---	560 75 140 ---	7,8 1,3 7,2 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-1,27 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38
b	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/psż//pgż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.dar, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, Św 40l, mjs Brz 80l, podsz.: św, brz, kru na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	80 80	1,0	prz prz um	32 35	24 24	I II	2 2	338 116 ---	360 125 ---	6,2 2,8 ---	TP-1,07
c	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl//ps, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.dar, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 25l, mjs Md 17l, podsz.: brz, św, kru na 30%, w cz. NE kępa 0,3 ha Św,So 55l., Info: drzew. cz. grodz., w cz. NW na 15 % LMw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 2 DB 1 SO	17 17 17 17	0,9	um um duże		5 3 3 5	I II IV II	22			3,4 0,9 ---	CP-3,01
d	0,40						PRZES	DB DG SO.WE ŚW SO	100 100 100 55 55			58 55 40 22 25	23 26 24 18 20		3 2 2 3 3	20 15 10 30 10 ---	85	4,4 11,0	TP-0,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
350 f	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 50l, Db.c 65l, Św 95l, Św 75l, Bk 110l, Św 35l, podsz.: św, db, brz na 20%	100 SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	95 95 50	1,1	um um prz	34 38 18	25 24 16	II III II	2 2 4	319 37 32 ---	1425 165 145 ---	19,6 2,8 7,3 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-1,80 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54
g	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, m/psż/pgż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md 80l, Brz 50l, podsz.: św na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	80 80	1,0	prz prz um	31 34	25 25	I II	2 2	338 116 ---	355 120 ---	6,1 2,7 ---	TP-1,05
h	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Md, Db 52l, Info: w cz. W na 15 % BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,7	um um duże	23	21	IA	12	279	520	14,3 7,7	TP-1,86
i	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pg/plż, P. ziel, R. orl.pos, sdm.leś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 24l, podsz.: brz, św, czm na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	24 24 24	1,1	peł duże	10 14 8	9 12 9	I II III	33	95 11 11 ---	120 15 15 ---	13,0 1,4 0,9 ---	TW-1,28
j	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pg/plż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 44l, podsz.: św na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	44 44	1,2	peł duże	22 22	21 20	IA I	23	373 41 ---	1390 155 ---	47,8 8,8 ---	TP-3,73
k	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. RDb, ps/pl//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, D. zmiesz. grp, mjs Db 170l, podsz.: św na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	70 70	1,1	um um duże	32 28	24 25	I II	12	212 286 ---	365 490 ---	7,4 13,9 ---	TP-1,71
															498	855	21,3 12,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
350 l	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Gms, m/pg/plż, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.dar, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Md 67l, Db 170l, podszt.: św na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	67 67	0,9	prz prz um	28 34	23 26	I I	12	300 54 ---	900 160 ---	19,3 4,6 ---	TP-3,00
							PODR	ŚW	25	0,2			5		22				
							NAL	ŚW	5	0,1					22				
m	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Gms, m/pg/plż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, trz.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, podszt.: św na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	87 87	0,9	prz prz um	32 35	24 26	II II	2 2	305 56 ---	285 50 ---	4,5 1,0 ---	IB-95%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93
																361	335	5,5 5,9	
n	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Gms, m/pg/plż, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Św, Brz 41l, podszt.: św na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	41 65	1,1	um um duże	19 33	18 25	IA I	13	322 72 ---	825 185 ---	31,2 5,5 ---	TP-2,56
																394	1010	36,7 14,3	
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
	27,09 27,09 27,09 27,09 27,09		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 27,73 = 27,73 Obr. ew. Osiecznica (0005) = 27,73 Gmina Osiecznica (052) = 27,73 Powiat bolesławiecki (01) = 27,73 Woj. dolnośląskie (02)												9185	246,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
351					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	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/gl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 5l, pods.: brz, jrjz na 20%, Info: upr. cz. grodz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	4 DB 3 SO 2 BK 1 MD MD	5 5 5 5	1,0			I II II	11					PIEL-2,32 CW-2,32
b	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgms, m/pg/plż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, D. mjs Md, So.we, Św 100l, Brz, Św 45l, Św 70l, pods.: św, brz, so na 30%, w cz. SE kępa 0,17 ha So 25l., Info: w cz. N na 40% LMw	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	100	1,0	prz prz um	35	24	II	2	362	1880	23,9 4,6	IIIA-30%-5,19 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56
c	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. RDw, ps/gl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 72l, Ol 60l, Św, Ol.s 40l, pods.: św na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	72 72	0,8	prz prz um	33 28	26 23	IA II	2 3	267 131 398	545 270 815	10,1 7,3 17,4 8,5	TP-2,05
d	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/pg/plż, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 42l, pods.: św na 20%, Info: w cz. N na 10% LMw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	42 42	0,9	um um duże	20 19	19 18	IA I	33	179 118 297	895 590 1485	32,7 36,7 69,4 13,9	TP-4,99
f	6,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/pg/plż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 44l, pods.: św, kru, jrjz, brz na 40%, w cz. N bagno 0,21 ha	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44	1,1	um um duże	22 19	19 18	IA II	33	342 26 368	2205 170 2375	75,8 4,6 80,4 12,5	TP-6,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
351 g	6,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, GI. Gms, m/ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, sit.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C trf.bt, w cz. C żur.bło	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 OL 1 SO 1 OL 1 BRZ	18 18 18 27 27 27	0,7	um um prz		3 3 7 15 10 9	II IV IV IA IV III	33			4,8	CP-P-6,93
h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Gms, m/pg/plż, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 30l, podsz.: brz, św, ol na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 2 BRZ 2 OL 1 SO	41 41 30 30 30	0,8	um um prz	21 19 14 14 15	18 17 14 14 13	IA II II III I	23	102 15 26 26 15 ---	110 15 30 30 15 ---	4,1 0,5 1,3 1,2 1,1 ---	TP-1,06
-a			0,30		RP: LINIE														
-b			0,16		RP: DROGI L														
-c			0,12		RP: ROWY														
-d			0,01		RP: ROWY														
	28,99 28,99 28,99 28,99 28,99		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 29,58 = 29,58 Obr. ew. Osiecznica (0005) = 29,58 Gmina Osiecznica (052) = 29,58 Powiat bolesławiecki (01) = 29,58 Woj. dolnośląskie (02)											6970	218,5		
352 a	8,65				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	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	47 47 47	1,0	um um duże	21 18 20	20 20 20	IA I I	23	190 84 84 ---	1645 725 725 ---	51,7 18,1 37,2 ---	TP-8,65
																358	3095	107,0 12,4	

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
352 b	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gms, m/pg/plz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 37l, So, Brz 47l, podsz.: św, jr, brz na 20%, Info: w cz. NE BMśw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37	1,0	um um duże	18 16	18 17	IA I	23	220 43 ---	585 115 ---	25,6 4,0 ---	TW-2,65
c	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. OGSw, pg//gp, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 60l, Św, So 40l, podsz.: św, brz, kru, jr na 40%, Info: w cz. E BMw1	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	90 90 50 50	0,7	prz prz um	34 34 20 19	26 25 19 19	I III I II	3 3 3 4	206 39 49 20 ---	435 85 105 40 ---	6,5 1,6 4,8 0,9 ---	IIIA(1)-30%-2,12 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64
d	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, Gl. Gms, m/ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Św, Brz 40l, Ol 90l, So, Św 130l, podsz.: św, brz, jr na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	92 92 55	0,9	um um prz	33 35 22	24 26 21	II II I	2 3 3	224 55 87 ---	605 150 235 ---	8,8 2,5 9,3 ---	IIIA(1)-30%-2,71 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81
f	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) z1, Gl. Gms, m/ps/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, taw.śre, orl.pos, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 42l, podsz.: św, brz, jr na 20%, w cz. C kępa 0,09 ha Św 15l.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 OL	47 47 47	0,9	um um prz	24 21 23	21 21 23	IA I I	23	169 111 84 ---	400 260 200 ---	12,5 13,4 4,6 ---	TP-2,36
g	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, Gl. Gms, m/ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, taw.śre, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs So 26l, Ol 16l, podsz.: brz, os, jr, św, db na 50%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 BRZ 1 ŚW 2 SO 2 DB 1 ŚW	26 26 26 16 16 16	0,9	um um duże	9 8 9	12 12 9	IV II I	23	24 24 12 ---	65 65 35 ---	3,4 3,6 5,8 3,1 0,5 0,6 ---	TW-2,72
															---	---	17,0 6,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
352 h	5,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, Gl. Gms, m/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: św, so, brz, jrz na 50%, w cz. W kępa 0,49 ha So,Brz 45l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	72 72 110 50	0,8	prz prz um	32 30 46 20	24 24 26 22	I II II I	3 3 3 4	195 87 31 26 ---	1070 480 170 145 ---	21,0 13,0 1,9 3,2 ---	TP-5,49
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: ROWY														
~f			0,09		RP: ROWY														
~g			0,01		RP: ROWY														
	26,70 26,70 26,70 26,70 26,70		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 27,36 = 27,36 Obr. ew. Osiecznica (0005) = 27,36 Gmina Osiecznica (052) = 27,36 Powiat bolesławiecki (01) = 27,36 Woj. dolnośląskie (02)											8340	257,6		
353 a	3,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Osiecznica (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 DB	87 87 65	0,8	prz prz um	33 34 23	25 25 22	I II II	2 2 4	269 34 24 ---	920 115 80 ---	14,2 2,0 2,2 ---	IIIA-30%-3,42 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03
																327	1115	18,4 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
353 b	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp//pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, taw.śre, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 48l, So, Brz 58l, Św 30l, podsz.: św, jrz, brz na 40%, w cz. NW kępa 0,23 ha Db,So 20l. w cz. NW kępa 0,18 ha Św 18l. Św 40l.	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 BRZ	38 38 38	1,1	um um duże	19 17 17	18 18 18	IA I I	23	123 81 75 ---	665 435 405 ---	28,0 32,8 13,7 ---	TP-5,40
c	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Gm, m/pl//uz, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Db 209l, mjs OI 47l, Św 34l, podsz.: czm, kru, jrz, św na 60%, Info: w cz. NW BMb1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	47 47 47	0,9	um um duże	23 20 21	21 21 21	IA I I	23	200 79 37 ---	585 230 110 ---	18,4 5,8 5,5 ---	TP-2,92
d	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp//pl, P. zad, R. tśl.mdr, taw.śre, sit.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz na 50%	100 SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	15 15	0,9	um um duże		4 7	I II	22			3,8 1,9 ---	CP-2,36
f	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp//pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 30% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 90l, Brz, So 50l, podsz.: św, brz, jrz, so na 30%	80 SO (cz zg) 25	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 SO	62 62 62 90	0,7	prz prz luź	23 26 25 34	21 22 22 24	II I II II	4 3 3 3	116 51 30 25 ---	450 200 115 95 ---	6,8 4,7 4,1 1,5 ---	IVD(1)-30%-3,89 AGROT-1,17 ODN-ZŁOZ-1,17
g	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp//pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs OI 28l, podsz.: brz, jrz, św na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	28 28 20	1,2	um um duże	14 16 8	17 16 7	I IA I	23	101 66 6 ---	290 190 15 ---	14,4 13,2 7,8 ---	TW-2,86
															222	860	17,1 4,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
353 h	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMB (bo) n2, Gl. Mt, m/tp//gpł, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 30% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 90l, Brz 50l, podsz.: św, brz, jrz, so na 30%	80 SO (cz zg) 25	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 SO 1 ŚW	62 62 90 90	0,7	prz prz luź	23 26 35 34	21 22 23 24	II I II III	4 3 3 3	116 51 25 35 ---	690 305 150 210 ---	10,5 7,1 2,2 3,9 ---	IVD(1)-30%-5,95 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78
~a			0,15		RP: LINIE		PODR	6 ŚW 2 ŚW 2 SO	15 30 30	0,4			1 8 10		23	227	1355	4,0	
~b			0,38		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: ROWY														
~d			0,25		RP: ROWY														
	26,80 26,80 26,80 26,80 26,80		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 27,61 = 27,61 Obr. ew. Ołobok (0004) = 27,61 Gmina Osiecznica (052) = 27,61 Powiat bolesławiecki (01) = 27,61 Woj. dolnośląskie (02)											6255	204,5		
354 a	4,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Osiecznica (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BRZ 1 SO	75 75 75 60 110	0,9	um um prz	33 34 30 25 46	25 27 24 22 24	I I II II II	2 2 3 3 2	182 126 25 110 35 ---	815 565 110 110 155 ---	15,2 13,1 1,1 1,8 1,7 ---	
							PODR	ŚW	15	0,2			3		22	393	1755	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
354 b	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp//gpł, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, trz.spe, U. 50% wodne, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 24l, podsz.: św, brz na 10%, Info: Teren niedostępny, zabagniony	100 SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	17 24	0,9	um um duże	7 11	6 10	I I	33	10 20 ---	20 35 ---	3,3 3,9 ---	
							PRZES	SO BRZ	60 60			35 27	17 20	3 3		3 6 ---	9	7,2 3,9	
c	17,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp//gpł, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 110l, Ol 57l, podsz.: św, brz na 30%, w cz. NW bagno 0,33 ha w cz. SW bagno 0,12 ha, Info: Teren niedostępny, zabagniony	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 SO 2 BRZ 1 ŚW	57 57 57 80 80 80	0,7	prz prz luź	21 24 21	20 22 20	II I II	4 3 3	78 24 29	1375 425 510	24,5 11,1 20,8	
							PODR	6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	20 15 35	0,4			5 3 8	22		248	4375	88,7 5,0	
d	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, plź//uź, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. pjd Brz 62l, mjs Św 62l, podsz.: św, brz na 10%, Info: w cz. SE na 25% BMb	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	29	22	I	12	320	360	8,4 7,5	TP-1,12
f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp//gpł, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 40l, podsz.: św, brz na 40%, w cz. N kępa 0,21 ha So 90l. Brz, Św 62l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	30 30 30	1,1	um um duże	18 14 14	14 12 14	IA I II	33	168 28 17 ---	270 45 25 ---	16,6 5,6 1,3 ---	TW-1,60
							PRZES	ŚW SO BRZ SO	90 62 62 90			38 28 28 36	24 19 21 23	2 3 3 2		10 15 10 12 ---	47		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
354 g	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp//gpł, P. szad, R. tśl.mdr, tkn.spe, orl.pos, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 24l, Brz 50l, podsz.: brz, św, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 SO	24 17 17 35 45 45	0,9	um um duże	10 10 4 14 17 23	10 5 4 13 15 18	I III II I II I	22	34 22 28 28 ---	60 35 50 50 ---	6,2 0,3 0,8 1,9 3,0 1,7 ---	TW-1,70
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,28		RP: ROWY														
	28,38 28,38 28,38 28,38 28,38		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 29,12 = 29,12 Obr. ew. Ołobok (0004) = 29,12 Gmina Osiecznica (052) = 29,12 Powiat bolesławiecki (01) = 29,12 Woj. dolnośląskie (02)											7138	174,6		
355 a	2,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Osiecznica (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	1,0	um um prz	29 29	22 23	I I	12	308 30 ---	860 85 ---	22,5 1,5 ---	TP-2,80
b	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp//gpł, P. szad, R. tśl.mdr, tkn.spe, orl.pos, U. 30% wodne, D. mjs So 57l, Św, Brz 45l, So 100l, podsz.: św na 10%	80 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	57	0,7	luż	28	22	I	3	222	220	4,0 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
355 c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, U. 40% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, Św, Brz 55l, podsz.: św, brz na 20%, w cz. C bagno 0,48 ha	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 SO	45 45 35 35 55	0,8	prz prz luź	21 22 16 16 26	18 18 15 14 21	I I I I I	33	84 26 32 32 26 ---	130 40 50 50 40 ---	4,6 2,2 2,5 4,3 1,1 ---	TP-1,54
d	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp//gpt, P. zad, R. tśl.mdr, U. 30% wodne, D. zmiesz. kęp., w cz. NW kępa 0,2 ha So, Św 97l. Św 60l. Św 40l., Info: upr. cz. grodz.	100 SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 BRZ	6 6 6	0,9				II II II	12			0,6 ---	CW-2,22
f	8,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp//gpt, P. zad, R. tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św 120l, Bk, Db 97l, Brz, So 40l, podsz.: św, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	97 97 120 55 40 55 55	1,1	prz prz um	35 43 47 29 20 20 23	22 26 24 20 19 17 18	II III II II I III II	3 3 2 3 3 4 3	164 55 44 44 22 22 27 ---	1345 450 360 360 180 180 220 ---	18,0 7,2 3,4 15,6 12,3 3,3 6,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,81 AGROT-3,81 ODN-ZRB-3,81 Działka nr 2: IB-95%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84
g	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, p//psm//psz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 47l, Brz, Św 60l, Św 30l, podsz.: św na 20%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 SO 1 SO	47 47 60 110	0,9	um um prz	23 22 27 47	18 19 21 25	I I I II	13	163 37 69 37 ---	265 60 110 60 ---	8,8 3,1 2,7 0,7 ---	TP-1,62
																306	495	15,3 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 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
355 h		1,91			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp///gpł, P. szad, R. tnk.spe, taw.śre, trf.spe	SO	PRZES	BRZ SO ŚW	57 100 45			24 44 20	18 24 17		4 2 3		20 10 10 ---		
i	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp///gpł, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Jrz 57l, Św, So 100l, podsz.: św na 10%	80 SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	57 45	0,7	luź	29 20	22 17	I I	3 3	177 51 ---	165 50 ---	3,0 2,6 ---	
j	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp///gpł, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. mjs Brz, Św 72l, Św, Brz 45l, podsz.: św, brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	prz prz luź	36	23	I	3	323	670	13,1 6,3	TP-2,07
k	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp///gpł, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Św 47l, So 70l, podsz.: św, so na 20%	80 SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	47 47	0,7	luź	20 24	16 18	III I	13	116 21 ---	80 15 ---	2,0 0,5 ---	
l	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp///gpł, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp., Info: w cz. C na 30% BMw,,w cz. SE na 10% BMśw	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 SO	47 37 37 60	1,1	um um duże	23 14 19 28	19 14 16 22	I III IA I	12	185 32 32 37 ---	880 150 150 175 ---	29,3 5,4 6,7 4,3 ---	TP-4,75
-a			0,15		RP: LINIE														
-b			0,30		RP: LINIE														
-c			0,12		RP: DROGI L														
-d			0,02		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
355																			
	25,84	1,91	0,59		= 28,34												7505	191,7	
	25,84	1,91	0,59		= 28,34 Obr. ew. Ołobok (0004)														
	25,84	1,91	0,59		= 28,34 Gmina Osiecznica (052)														
	25,84	1,91	0,59		= 28,34 Powiat bolesławiecki (01)														
	25,84	1,91	0,59		= 28,34 Woj. dolnośląskie (02)														
356					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Parowa (07) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So 110l, So 65l, podsz.: św, brz, kru na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	87 87 60 65	0,9	prz prz um	36 43 28 28	26 28 24 24	I II I I	2 3 3 3	230 54 103 29 ---	1230 290 550 155 ---	19,1 5,5 18,9 2,2 ---	III A-30%-5,35 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60
							PODR	ŚW	35	0,2			12		22	416	2225	45,7 8,5	
b	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n2, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Jrz 30l, So 25l, podsz.: św, brz na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	30 30	1,1	um um prz	16 13	14 16	IA I	23	137 77 ---	185 105 ---	11,3 4,7 ---	TW-1,34
							PODR II	ŚW	16	0,2			1		22	214	290	16,0 11,9	
c	6,03				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. zmiesz. jdn, mjs Md, Św 49l, Brz, So 55l, podsz.: św, brz, db na 20%, Info: w cz. N BMśw2	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49	0,9	um um duże	20 18	19 18	I II	22	258 21 ---	1555 125 ---	49,1 2,9 ---	TP-6,03
															279	1680	52,0 8,6		
d	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Md 41l, So 49l, podsz.: brz, św, db na 20%, Info: w cz. N BMśw2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,1	um um duże	16	16	I	22	269	700	28,2 10,8	TP-2,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
356 f	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 30% zwierz, D. mjs Brz, Md, Św 35l, podsz.: brz, św, db na 20%, Info: w cz. N BMśw2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,3	pe b duże	15	15	I	22	274	725	36,8 13,9	TW-2,64
g	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pg/pl//plż, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, rkt.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Jrz, Brz 7l, podsz.: brz, jrz na 20%, Info: upr. grodz.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 DB	7 7 7	0,9	prz prz luż		1 1	I IA II	12				CW-1,04
h	5,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, db, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,9	um um duże	21 20	20 20	I II	22	278 25 ---	1585 145 ---	41,4 2,5 ---	TP-5,71
i	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. OGw, pii, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Św 37l, podsz.: św, brz na 20%, w cz. E bagno 0,26 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	42 42 42	1,1	um um duże	18 17 16	18 17 18	IA I II	13	274 32 21 ---	1040 120 80 ---	38,1 7,6 2,3 ---	TP-3,80
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: ROWY														
	28,52		0,79		= 29,31														
	28,52		0,79		= 29,31 Obr. ew. Ołobok (0004)														
	28,52		0,79		= 29,31 Gmina Osiecznica (052)														
	28,52		0,79		= 29,31 Powiat bolesławiecki (01)														
	28,52		0,79		= 29,31 Woj. dolnośląskie (02)														
																8590	270,6		

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	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
357					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Parowa (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	6,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Żyw.o 47l, Brz 57l, podsz.: św na 20%, Info: w cz. NE BMśw2	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	47 47 30	1,1	um um prz	21 20 14	20 20 13	IA I I	22	264 26 47 ---	1795 175 320 ---	56,5 4,4 21,2 ---	TP-6,80
b	14,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c 120l, podsz.: brz, św, db na 10%, w cz. NW kępa 0,1 ha So 30l. w cz. N kępa 0,09 ha Db 35l., Info: w cz. N i C BMśw2, w cz. C BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	1,0	um um duże	24 21	21 21	I II	22	308 25 ---	4510 365 ---	117,7 6,5 ---	TP-14,65
c	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pli/plż/pg, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, brz na 20%, Info: w cz. E LMw1, w cz. N Bśw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	43 43 35	1,0	um um duże	21 18 17	19 18 15	IA II I	23	221 21 42 ---	1130 105 215 ---	40,0 3,0 10,9 ---	TP-5,11
d	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pgż/plż///uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 30% zwierz, D. mjs Brz, Md, Db 32l, podsz.: brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,0	um um duże	15 15	15	IA	22	231	120	6,8 12,8	TW-0,53
~a			0,01		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
357 ~g ~h ~i ~j			0,12 0,08 0,02 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY															
	27,09 27,09 27,09 27,09 27,09		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 27,90 = 27,90 Obr. ew. Ołobok (0004) = 27,90 Gmina Osiecznica (052) = 27,90 Powiat bolesławiecki (01) = 27,90 Woj. dolnośląskie (02)											8735	267			
358 a b c	6,51 12,23 1,00				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Parowa (07) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Md, Brz, Db 44l, podsz.: brz, św, jrj na 10%, w cz. NE kępa 0,26 ha So 35l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pgż//plż//uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. pjd Db 50l, podsz.: so, db, brz, św na 60%, w cz. SE kępa 0,14 ha Brz,So 30l., Info: w cz. NW na 15% BMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pgż//plż//uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, podsz.: brz, czm, kru na 20%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW PODR DRZEW	SO SO 8 SO 1 MD 1 DB	44 110 35 18 18 18	0,9 1,0 0,1 1,0	um um prz prz prz luż peł duże	18 35 7 8 8 8	18 22 7 8 8 3	I III I II IV	12 2 23 22	250 294 35 35 5 40	1630 3595 35 35 5 40	59,3 9,1 40,7 3,3 5,0 0,7 ---	9,1 3,3 5,7 5,7	TP-6,51 Działka nr 1: IB-100%-3,58 AGROT-3,58 ODN-ZRB-3,58 Działka nr 2: IB-100%-3,31 AGROT-3,31 ODN-ZRB-3,31 TW-1,00

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
358 d	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s) n2, GI. RDb, pgz//plż///uż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz na 10%, Info: upr. Grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	9 9 9	1,0	um um duże		3 5 1	IA I IV	11			1,5 --- 1,5 0,4	CP-3,67
f	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s) n2, GI. RDb, plż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. pjd Brz 57l, mjs Db 35l, podsz.: brz, jrz, so na 10%, w cz. NW remiza 0,22 ha Db,Jrz,Czm,Ksz 10l., Info: Rm ogrodzona	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	22	19	II	12	269	480	13,3 7,4	TP-1,79
g	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s) n2, GI. RDb, pgz//plż///uż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Brz 18l, podsz.: brz, czm, kru, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	18 18	1,0	peł duże	8	7 3	I IV	22	40	75	10,7 --- 10,7 5,6	TW-1,90
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,37		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: LINIE														
~g			0,06		RP: LINIE														
~h			0,06		RP: DROGI L														
	27,10 27,10 27,10 27,10 27,10		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 28,30 = 28,30 Obr. ew. Otobok (0004) = 28,30 Gmina Osiecznica (052) = 28,30 Powiat bolesławiecki (01) = 28,30 Woj. dolnośląskie (02)											5820	131,2		

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	
359					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Parowa (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie															
a	16,67				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, tśl.mdr, D. pjd Brz 45l, mjs Db, Św 45l, Db.c 70l, podsz.: brz, św, db.c na 10%, Info: w cz. NE i SW na 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	45	1,0	um um duże	20	18	I	12	286	4770	168,5 10,1	TP-16,67		
b	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.dar, U. 20% zwierz, D. pjd Św 25l, mjs Ol, Brz 25l, podsz.: brz na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW SO	25	1,1	peł duże	12	11	IA	22	174	825	72,5 15,3	TW-4,73		
c	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śmł.dar, D. mjs Brz 47l, Db 40l, podsz.: brz na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW SO	47	0,8	prz prz luź	24	21	IA	13	291	510	16,1 9,1	TP-1,76		
d	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. OGw, ps/gl/gpl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, sit.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 19l, podsz.: brz, jrż, kru na 20%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 1 BRZ 1 BK 1 JW	19 19 19 19	1,0	um um duże	8 7	7 4 7 2 4	I IV III III IV	23	25 5 ---	70 15 ---	8,9 1,2 ---	TW-2,85		
f	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. OGw, ps/gl/gpl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, sit.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 13l, w cz. NW kępa 0,39 ha So 120l. So 140l. w cz. NW kępa 0,44 ha So 120l. So 140l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C bor.bag, Info: upr. cz. grodz.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 ŚW 1 DB 1 MD 1 OL 1 SO	5 5 5 5 13	0,9											
							PRZES SO SO	120 40				40 18	23 17		2 4		55 10 ---	3,3 0,6	CW-5,43	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
359 -a			0,31		RP: LINIE														
-b			0,17		RP: DROGI L														
	31,44 31,44 31,44 31,44 31,44		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 31,92 = 31,92 Obr. ew. Ołobok (0004) = 31,92 Gmina Osiecznica (052) = 31,92 Powiat bolesławiecki (01) = 31,92 Woj. dolnośląskie (02)											6255	270,5		
360					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Parowa (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/gl/gpł, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 45l, podszt.: brz, jrz, db na 20%, Info: w cz. N na 20% BMśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	1,0	um um duże	19 17	19 18	IA II	12	317 20 ---	895 55 ---	29,9 1,5 ---	TP-2,83
b	13,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. OGw, ps/gl/gpł, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orł.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db 37l, podszt.: św, brz na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	1,1	um um duże	20 17	18 17	IA I	13	285 25 ---	3755 330 ---	164,8 11,5 ---	TW-13,17
c	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. OGw, ps/gl/gpł, P. zad, R. tśl.mdr, orł.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, OI 29l, podszt.: brz, jrz, kru, św na 20%, Info: w cz. S na 20% Bśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	29	1,1	peł duże	16	14	IA	23	224	1080	70,9 14,7	TW-4,83
d	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. OGw, ps/gl/gpł, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orł.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 30l, Md, OI 23l, podszt.: brz, jrz, kru, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe, Info: w cz. S na 20% Bśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB 2 DB	23 23 23 15	0,9	um um duże	10 9	10 10 5 2	IA II IV IV	33	78 11 ---	285 40 ---	30,4 2,6 ---	TW-3,65
																89	325	33,0 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
360 f	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n2, GI. OGw, ps/gl/gpł, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierzy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 18l, podszt.: brz, jrz, kru na 20%, Info: w cz. N i S na 20% Bśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	18 18 18 18	0,9	um um duże	8 7 9	7 3 8 8	I IV II II	22	20	45	6,5	TW-2,30
g	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n2, GI. OGw, ps/gl/gpł, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. SE kępa 0,28 ha So 110l. w cz. NW remiza 0,18 ha Jrz.Db,Czm 15l., Info: upr. cz. grodz., w cz. N i S na 20% Bśw	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB 1 ŚW SO SO	10 10 10 110 49	0,9	peł duże	3 1 2 38 18	IA IV I	12			45 10 55	CP-2,34	
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
	29,12 29,12 29,12 29,12 29,12		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 30,00 = 30,00 Obr. ew. Ołobok (0004) = 30,00 Gmina Osiecznica (052) = 30,00 Powiat bolesławiecki (01) = 30,00 Woj. dolnośląskie (02)												6560	321	
361 a	3,17				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Parowa (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	52 52 40	0,9	um um duże	24 18 17	21 19 17	IA II I	12	215 24 59 ---	680 75 185 ---	18,8 1,6 7,8 ---	TP-3,17
																298	940	28,2 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
361 b	10,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. OGw, ps/gl/gpł, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 40l, Brz 47l, podsz.: brz, św na 10%, Info: w cz. SE na 10% Bśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	47 40	1,0	um um duże	22 18	19 17	I I	12	215 56 ---	2295 600 ---	76,5 24,9 ---	TP-10,67
c	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. OGw, ps/gl/gpł, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.dar, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz na 20%, Info: upr. cz. grodz.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB 1 BRZ	10 10 10 10	1,0	prz prz um		2 1 1 2	I I I IV	12			0,4 --- 0,4 0,1	CP-3,98
d		3,89			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. OGw, ps/gl/gpł, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. w cz. SE kępa 0,48 ha Bk,Jd 10l. w cz. E kępa 0,16 ha So 107l.	DB-ŚW- SO	PRZES	SO	107			38	24		2		50		AGROT-3,89 ODN-ZRB-3,89 PIEL-3,89
f	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. pjd Brz 30l, mjs Bk 50l, podsz.: so, brz, św, bk na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	1,0	prz prz um	33	22	III	2	294	535	6,4 3,5	Działka nr 1: IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96
g	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. OGw, ps/gl/gpł, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Św, Bk 45l, Św 55l, podsz.: brz, bk, db, św na 60%, w cz. SE kępa 0,3 ha Św,So 50l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	107	0,9	prz prz um	38	24	II	2	326	1625	18,6 3,7	Działka nr 1: IB-95%-2,32 AGROT-2,32 ODN-ZRB-2,32
h	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. OGw, ps/gl/gpł, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: św, brz, so na 50%, Info: drzew. cz. grodz.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	87 87	0,8	prz prz luź	33 35	25 26	I II	3 2	258 94 ---	300 110 ---	4,6 2,1 ---	IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16
							PODR	6 ŚW 2 SO 2 JD	10 10 10	0,2			1 1 1		22			6,7 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			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	
361 -a -b -c -d -f			0,30 0,13 0,16 0,08 0,02		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	25,79 25,79 25,79 25,79 25,79	3,89 3,89 3,89 3,89 3,89	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 30,37 = 30,37 Obr. ew. Ołobok (0004) = 30,37 Gmina Osiecznica (052) = 30,37 Powiat bolesławiecki (01) = 30,37 Woj. dolnośląskie (02)												6455	161,7		
362 a b c	2,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Parowa (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///gp///gc, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Jrz 11l, podsz.: brz, jrz, db, so na 30%, Info: w cz. E BMw1, drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB	11 11 11 11	1,0	prz prz um		3 7 3 2	I I I III	22				9,5 2,5 0,5 --- 12,5 5,8	CP-2,16
		2,58			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, D. podsz.: jrz, so, brz na 10%, w cz. SE kępa 0,14 ha So 107l.	SO	PRZES	SO	107			35	24	2		55			ODN-ZRB-2,58 PIEL-2,58	
	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pl///gp///gc, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Św 80l, Brz 50l, podsz.: św, brz, jrz, so na 60%, Info: w cz. W BMw1	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	107 35	0,9 0,2	prz prz um	37 12	24 12	II 22	2	330	1240	14,2 3,8	IB-95%-3,76 AGROT-3,76 ODN-ZRB-3,76	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
362 d	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, Gl. Gw, pg/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 160l, Św 60l, podsz.: św, brz, jrz na 20%, w cz. N bagno 0,12 ha	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 SO 1 ŚW	43 43 50 50	0,9	um um duże	20 20 24 25	18 16 22 21	I II IA I	23	127 42 69 42 ---	350 115 190 115 ---	13,2 8,0 5,5 5,4 ---	TP-2,77
f	11,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, Gl. OGSt, tp/pli, porol, P. ścio, U. 60% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 50l, Św 35l, Św 80l, podsz.: jrz, kru, św na 30%, w cz. W kępa 0,27 ha Św 60l. w cz. SE d luka 0,15 ha Św 5l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	45 45 45	1,2	peł b duże	17 26 20	22 22 20	I IA I	42	295 79 32 ---	3520 940 380 ---	194,2 31,4 10,2 ---	TP-11,93
g	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. OGSt, tp/pli//ipl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 50l, podsz.: brz, św, kru, jrz na 30%, w cz. NW kępa 0,27 ha Db 15l. w cz. N kępa 0,17 ha Św 15l. w cz. S kępa 0,45 ha Jd 15l., Info: w cz. S BMb1, drzew. grodz.	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 ŚW 2 SO	90 90 60 47	0,7	prz prz um	35 41 30 24	23 24 22 22	II III II IA	3 3 3 3	94 63 57 47 ---	370 245 225 185 ---	5,5 4,6 8,3 5,8 ---	IIIB(1)-50%-3,92 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18
h	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp//plz, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 35l, podsz.: brz, św, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	28 28	1,2	um um duże	15 13	14 12	IA I	22	179 24 ---	555 75 ---	39,0 11,0 ---	TW-3,11
-a			0,31		RP: LINIE														
-b			0,26		RP: DROGI L														
-c			0,16		RP: DROGI L														
-d			0,24		RP: ROWY														

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
362 ~f			0,09		RP: ROWY														
	27,65	2,58	1,06		= 31,29												8560	368,8	
	27,65	2,58	1,06		= 31,29 Obr. ew. Ołobok (0004)														
	27,65	2,58	1,06		= 31,29 Gmina Osiecznica (052)														
	27,65	2,58	1,06		= 31,29 Powiat bolesławiecki (01)														
	27,65	2,58	1,06		= 31,29 Woj. dolnośląskie (02)														
363					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Parowa (07) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp., podsz.: św, jrz, brz na 20%, Info: w cz. NW BMśw2	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OS	57 57 57	0,6	prz prz um	27 23 32	23 22 24	IA I II	3 4 3	130 57 47 --- 234	425 185 155 --- 765	10,5 3,4 2,7 --- 16,6 5,1	IVD(1)-50%-3,27 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 CP-2,29
b	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl/uż//piż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 52l, podsz.: brz, so, jrz, db, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	20	20	I	22	298	1595	46,7 8,7	TP-5,35
c	11,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep., podsz.: św, kru, jrz, so na 30%, w cz. SW kępa 0,3 ha So 30l., Info: w cz. NE BMśw2, w cz. SW Bśw1, drzew. cz. grodz.	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 30	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 OS	57 57 57	0,8	um um prz	27 23 32	22 21 22	I II II	23	111 81 61 --- 253	1285 935 705 --- 2925	33,5 16,7 12,5 --- 62,7 5,4	IVD(1)-20%-11,57 AGROT-3,47 ODN-ZŁOŻ-3,47
							PODR	6 ŚW 2 JD 2 ŚW	18 10 10	0,4			3 1 1		23				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
363 d	8,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp, P. szad, R. orl.pos, tna.pos, rkt.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Os, So 40l, Os 65l, podsz.: św, brz, db, so na 30%, Info: w cz. N BMw1	80 SO (niezg) 30	DRZEW	4 BRZ 3 OS 1 SO 2 BRZ	57 57 57 40	0,8	um um prz	28 37 30 15	23 25 22 17	I I I II	3 3 3 4	101 111 25 30 ---	860 945 215 255 ---	15,7 17,2 5,6 8,1 ---	IVD(1)-20%-8,52 AGROT-2,56 ODN-ZŁOŻ-2,56
-a			0,16		RP: DROGI L		PODR	ŚW	15	0,2					2	22	267 2275	46,6 5,5	
-b			0,30		RP: DROGI L														
	28,71 28,71 28,71 28,71 28,71		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 29,17 = 29,17 Obr. ew. Ołobok (0004) = 29,17 Gmina Osiecznica (052) = 29,17 Powiat bolesławiecki (01) = 29,17 Woj. dolnośląskie (02)												7560	172,6	
364 a	0,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Parowa (07) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um duże	22	21	IA	12	308	300	8,3 8,5	TP-0,98
b	17,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św 57l, podsz.: św, brz, kru, os na 20%, Info: w cz. W na 30% LMśw 2	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 40	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OS	57 57 57	0,8	prz prz luź	23 18 27	19 19 21	II II III	23	108 59 49 ---	1860 1015 845 ---	51,5 18,1 14,0 ---	IVD-20%-17,21 AGROT-5,16 ODN-ZŁOŻ-5,16
c	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl/uz//plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 30l, podsz.: brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,0	peł duże	10	10	II	22	112	200	15,9 8,9	TW-1,79

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
364 d	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n2, Gl. Tw, tw, P. zad, R. tnk.spe, taw.śre, ori.pos, U. 40% wodne, D. zmiesz. grp, mjs So 80l, Św 50l, podsz.: brz, os, so, kru na 20%, Info: w cz. S na 15% BMB, teren mjsc. silnie zabagniony	80 SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 1 SO 2 BRZ 2 OS	50 50 40 60	0,9	um um prz	17 24 12 33	17 18 13 22	III I III III	33	82 31 26 56 ---	305 115 95 210 ---	6,7 3,6 3,1 3,1 ---	
f	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp, P. szad, R. tnk.spe, ori.pos, ptn.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz 40l, podsz.: św, brz, os, der.b na 30%	80 SO (cz zg) 40	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 OS	57 57 57	0,8	prz prz um	20 23 31	18 18 22	III III II	4 3 3	122 29 29 ---	590 140 140 ---	10,1 5,7 2,5 ---	IVD-20%-4,83 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45
-a			0,30		RP: LINIE														
-b			0,14		RP: LINIE														
-c			0,22		RP: DROGI L														
-d			0,02		RP: DROGI L														
-f			0,05		RP: ROWY														
	28,55 28,55 28,55 28,55 28,55		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 29,28 = 29,28 Obr. ew. Ołobok (0004) = 29,28 Gmina Osiecznica (052) = 29,28 Powiat bolesławiecki (01) = 29,28 Woj. dolnośląskie (02)												5815	142,6	
365 a	3,71				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Parowa (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,9	um um prz	22 19	21 19	I II	22	278 25 ---	1030 95 ---	26,9 1,7 ---	TP-3,71
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl//psm//psz, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp., podsz.: św, brz, jrz, db, so na 20%, Info: w cz. N BMW2											303	1125	28,6 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
365 b				1,07	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	30			11	8		4		5		
c	10,62				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/gpl//psz, P. szad, R. ori.pos, bor.czr, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 40l, So 30l, pods.: św, brz, kru, os na 30%, Info: w cz. NW Bśw1	80 DB-ŚW- SO (niezg) 30	DRZEW 4 BRZ 2 OS 2 SO 2 BRZ	57 57 57 40	0,6	prz prz luź	28 32 33 16	23 25 22 17	I I I II	3 3 3 4	76 56 40 25	805 595 425 265	14,7 10,8 11,1 8,4	IVD(1)-20%-10,62 AGROT-3,19 ODN-ZŁOŻ-3,19	
d	2,70				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, m/tp//plż, P. szad, R. tna.pos, ori.pos, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 40l, pods.: św, brz, kru, os na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	60 SO (niezg)	DRZEW 5 OS 2 BRZ 1 SO 2 BRZ	57 57 57 40	0,6	prz prz luź	34 30 35 17	26 23 22 18	I I I I	2 3 3 4	136 40 20 30	365 110 55 80	6,7 2,0 1,4 2,6		
f	5,53				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pls/pl//psm, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% klimat, D. mjs Brz 52l, Św 40l, pods.: brz, św, jrz, db, so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	100 SO (zg)	DRZEW SO	52	0,8	um um duże	22	21	IA	22	313	1730	47,8 8,6	TP-5,53	
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,19		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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
365																			
	22,56		0,84	1,07	= 24,47												5555	134,1	
	22,56		0,84	1,07	= 24,47 Obr. ew. Ołobok (0004)												(5)		
	22,56		0,84	1,07	= 24,47 Gmina Osiecznica (052)														
	22,56		0,84	1,07	= 24,47 Powiat bolesławiecki (01)														
	22,56		0,84	1,07	= 24,47 Woj. dolnośląskie (02)														
366					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Parowa (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich														
a	10,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls/psm//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz, Os 52l, pods.: św, jrz, brz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	100 SO (zg)	DRZEW SO	52	0,8	um um duże	23	21	IA	12	308	3285	90,7 8,5	TP-10,67	
b	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl//plż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, tśl.mdr, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 42l, Św, Ol 35l, Ol, Brz 80l, pods.: św, brz na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 1 SO 1 ŚW	42 42 60	1,1	pe duże	21 21 30	20 18 23	I IA I	32	281 36 66 ---	995 125 235 ---	61,9 4,7 8,0 ---	TP-3,54	
c	6,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. OGSts, tp/pl//gpł, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.dar, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 42l, So, Św 35l, pods.: brz, św, jrz na 20%, Info: w cz. NE na 25% BMśw	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	42 42	0,9	um um prz	21 17	18 18	IA II	22	240 36 ---	1610 240 ---	58,9 7,1 ---	TP-6,70	
d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pls/psm//pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. mjs Brz 52l, pods.: jrz, brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	52	1,0	um um duże	23	20	I	12	308	335	9,7 9,0	TP-1,08	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
366 f	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. OGSts, tp/pl//gpł, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, jrz, św na 10%, w cz. C kępa 0,35 ha Św 35l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ	42 42	0,9	peł duże	19 16	18 17	IA II	12	148 20	405 55	14,8 1,6	TP-2,74
g	5,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. OGSts, tp/pl//gpł, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, U. 40% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św 57l, podsz.: brz, os, der.b, św, so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, Info: drzew. cz. grodz.	60 DB-ŚW- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 OS 2 BRZ 1 OL 1 SO 1 OL	57 57 57 57 80	0,6	luź	31 20 20 24 35	23 19 19 19 21	II II III II III	3 4 4 3 3	115 31 16 16 26	690 185 95 95 155	12,2 3,3 1,9 2,6 2,0	IIIBU(1)-90%-5,98 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CW-4,78
h	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bm) z1, GI. Mt, m//tp, porol, P. zad, R. tnk.spe, pln.spe, tśl.mdr, U. 30% wodne, C. porol, D. pjd Os 35l, mjs So, Ol 35l, podsz.: ol, brz, der.b, św na 20%, Info: teren niedostępny	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	35	0,9	um um duże	13	15	II	22	158	295	11,2 6,0	
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: ROWY														
	32,58 32,58 32,58 32,58 32,58		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 33,09 = 33,09 Obr. ew. Ołobok (0004) = 33,09 Gmina Osiecznica (052) = 33,09 Powiat bolesławiecki (01) = 33,09 Woj. dolnośląskie (02)											9010	305		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
375					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	10,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 36l, mjs Db, Św 36l, podsz.: brz, św, czm, kru, jrz na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	36 36	1,2		um um duże	18 15	16 16	IA II	13	300 20 ---	3145 210 ---	143,9 7,6 ---	TW-10,48
b	8,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n2, GI. Gw, pls/pl//psm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So.c, Bk 23l, podsz.: brz, kru, św, czm, jrz na 30%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 DB 1 MD	23 23 23 23	1,2		peł duże	14 10 8	13 9 8	IA I II I	22	84 11 6 17 ---	700 90 50 140 ---	74,8 24,0 10,6 12,6 ---	TW-8,34
c	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n2, GI. Gm, m/pls, P. zad, R. bor.czr, śmf.dar, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, Info: upr. cz. grodz.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 DB	6 6 6	1,0					I I I	12				CW-2,35
d	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n2, GI. Gw, pls/pl//psm, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 42l, podsz.: jrz, św, kru na 20%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 ŚW	42 42	1,1		um um duże	20 22	19 20	IA I	13	220 143 ---	325 210 ---	11,9 13,2 ---	TP-1,48
f	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n2, GI. Gm, m/pls, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz, kru, św na 30%, Info: drzew. cz. grodz.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 1 DB 1 MD 1 BRZ 1 SO	16 16 16 16 16	0,9		um um duże		4 2 6 8 4	I IV III II III	22			1,7 0,7 0,6 0,4 ---	CP-1,26
																			3,4 2,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
375 g	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pls/pl//pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. pjd Brz 40l, mjs Db 62l, podsz.: św, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um duże	28	21	I	12	354	610	14,4 8,3	TP-1,73
h	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pls/pl//pls, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Md, Ak 42l, Db 60l, podsz.: św, brz, czm na 30%, Info: w cz. SE na 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	19	17	I	12	266	580	22,5 10,3	TP-2,18
i	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. pjd Św 67l, mjs Brz 67l, podsz.: św, jrz, brz, db.c na 10%, Info: w cz. SE na 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um prz	27	21	II	12	305	850	19,0 6,8	TP-2,78
-a			0,10		RP: DROGI L														
	30,60 30,60 30,60 30,60 30,60		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 30,70 = 30,70 Obr. ew. Osiecznica (0005) = 30,70 Gmina Osiecznica (052) = 30,70 Powiat bolesławiecki (01) = 30,70 Woj. dolnośląskie (02)												6924	357,9	
376 a	3,85				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	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33	1,1	um um duże	18 16	17 17	IA I	12	219 46 ---	845 175 ---	44,2 7,2 ---	TW-3,85
					D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św 33l, podsz.: św, brz, kru, czm, jrz na 30%, w cz. NW kępa 0,08 ha So 110l.		PRZES	SO	110			35	22	2		265 1020	10	51,4 13,4	

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
376 b	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: brz na 20%, Info: upr. cz. grodz., w cz.NW parking	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB 1 BK 1 MD SO	10 10 10 10 115	1,0	um um duże		3 3 2 5 22	I I I I	12					CP-2,63
c	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, Db 130l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 50%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 SO	47 47 47	0,9	prz prz um		24 16 24	22 15 20	I II IA	22	128 102 31 ---	230 185 55 ---	5,8 10,5 1,8 ---	TP-1,80
d	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 26l, podsz.: brz, św na 10%, Info: w cz. NE na 20% BMśw, w cz. N na 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 ŚW BRZ	26 26 43	1,3	peł duże		15 12 21	13 9 20	IA I	23	146 34 ---	545 125 ---	44,2 22,8 ---	TW-3,74
f	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gm, m/pl, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, D. pjd Brz, Ol, So 43l, podsz.: św na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	43	1,1	um um duże		22 20	I	22	373	270	16,3 22,3	TP-0,73	
g	1,28				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, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp,, podsz.: św, kru, brz na 20%	80 SO (cz zg)	DRZEW PODR	4 BRZ 3 SO 3 ŚW ŚW	62 62 62 10	0,7	prz prz um		30 31 25	23 24 17	I IA III	3 2 3	94 89 69 ---	120 115 90 ---	1,9 2,5 3,4 ---	TP-1,28 AGROT-0,38 ODN-IIP-0,38
h	3,29				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, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 15l, podsz.: brz, św, kru na 20%, Info: upr. cz. grodz.	100 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 ŚW 1 DB KL.P DB	6 6 90 90	0,8				I I	22			10 2 ---	12	CW-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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
376 i	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, Gl. Gm, m/pl, porol, P. ziel, R. rkt.spe, ptn.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 31l, podsz.: św, brz na 10%, w cz. S kępa 0,21 ha Św 75l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 OL	31 31 31	1,6	peł b duże	18 19 17	16 16 17	I IA II	22	168 71 36 ---	400 170 85 ---	46,1 9,9 3,6 ---	TW-2,39
j	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pg/pl///psm, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	24	20	I	12	323	915	25,0 8,8	TP-2,84
k	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gm, m/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 33l, mjs Ol 33l, podsz.: św, jrż, kru, brz na 20%, w cz. NE kępa 0,19 ha Św,So 22l.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	33 33	1,5	um um duże	21 19	19 19	IA I	23	188 132 ---	305 215 ---	16,0 21,4 ---	TW-1,62
l	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, Gl. OGw, ps/pl/gc, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.dar, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Dg 80l, Db 40l, podsz.: św na 20%, w cz. SW kępa 0,26 ha Św 36l. w cz. SE kępa 0,19 ha So,Md,Św 26l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	75 75	0,9	prz prz um	33 32	25 24	II I	2 2	479 35 ---	1655 120 ---	41,7 2,3 ---	TP-3,45
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,38		RP: DROGI L														
~c			0,35		RP: DROGI L														
	27,62 27,62 27,62 27,62 27,62		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 28,54 = 28,54 Obr. ew. Osiecznica (0005) = 28,54 Gmina Osiecznica (052) = 28,54 Powiat bolesławiecki (01) = 28,54 Woj. dolnośląskie (02)											6702	326,6		

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
377					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	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ol 44l, Św, Db, So 120l, Brz, Ol 80l, podsz.: św, czm, brz, kru na 20%	100 SO (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 BRZ	44 44	0,9	um um duże	19 23	18 21	I I	23	225 72 ---	160 50 ---	9,0 1,4 ---	TP-0,70	
b	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) z1, Gl. Mt, m/tp//pl, porol, P. ścio, U. 40% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 42l, podsz.: św, jrz, czm na 20%	100 SO (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 SO	42 42	0,9	um um duże	18 22	17 16	I I	33	230 46 ---	185 35 ---	11,6 1,4 ---	TP-0,81	
c	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Gw, pl///ps///pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Bk 50l, Db.c 120l, Db 97l, Db 150l, podsz.: św, brz, kru na 20%	100 SO (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 SO	97 97	0,9	prz prz um	33 34	26 25	III II	2 2	346 64 ---	185 35 ---	2,9 0,5 ---	IB-95%-0,53 AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53	
d			0,80		RP: ROWY														
f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Gw, pl///ps///pg, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: św na 10%, Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (cz zg) 10	KO DRZEW 8 ŚW 2 SO	97 97	0,8	prz prz um	33 35	27 24	II II	2 2	433 63 ---	480 70 ---	7,2 0,9 ---	IIIAU-95%-1,11 AGROT-0,78 ODN-ZŁOZ-0,78 CW-0,33	
g	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) z1, Gl. Mt, m/tp//pl, porol, P. ziel, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 40% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 ŚW 2 OL	32 32 32	0,9	um um prz	16 16 16	14 14 16	IA I III	33	87 61 31 ---	260 185 95 ---	14,5 19,6 3,7 ---	TW-3,01	
															179	540	37,8 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	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
377 h	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gm, m/pl, porol, P. ziel, R. tśl.mdr, rkt.spe, sdm.leś, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: św, kru, jrz, brz na 20%, w cz. NE luka 0,13 ha	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 OL 1 BRZ	43 43 43 43	1,2	um um duże	22 23 18 21	20 19 19 19	I IA III I	23	184 112 36 31 ---	695 420 135 115 ---	41,4 15,0 3,8 3,3 ---	TP-3,77 AGROT-0,13 ODN-LUK-0,13
i	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/pl, porol, P. ziel, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. pjd So, Brz 18l	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	18	0,9	um um duże	7	5	I	22	15	15	2,1 2,2	CP-P-0,94
j	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. OGw, pg/gp//gs, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, brz na 30%, w cz. NE kępa 0,45 ha Ol 70l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	55 55 55 70	1,1	um um prz	27 27 27 33	23 21 22 23	IA I I II	12	304 54 34 49 ---	660 115 75 105 ---	17,0 4,6 1,4 1,4 ---	TP-2,17
k	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. OGw, pg/gp//gs, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Św 55l, podsz.: św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	25	22	IA	12	392	295	7,6 10,1	TP-0,75
l	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gm, m/pl, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 31l, mjs Ol 31l, podsz.: św, brz na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	31 31	1,5	um um duże	13 15	13 14	I IA	22	178 66 ---	160 60 ---	18,4 3,5 ---	TW-0,90
m	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. OGw, pg/gp//gl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. jdn., podsz.: św na 20%, Info: w cz. E na 10% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	62 62	1,0	um um prz	31 30	26 24	IA I	12	345 118 ---	885 300 ---	19,6 9,8 ---	TP-2,56

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 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
377 n	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. OGw, pg/gp//gl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. jdn., podsz.: św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	62 62	1,0	um um prz	30 28	25 23	IA I	12	384 44 ---	335 40 ---	7,4 1,2 ---	TP-0,87
o	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: św na 30%, w cz. N d przez 0,49 ha Db 8l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 3 SO	92 92	0,6	prz prz luź	36 37	27 26	II I	2 2	277 84 ---	480 145 ---	8,1 2,1 ---	IIIBU-95%-1,73 AGROT-1,24 ODN-ZŁOZ-1,24 CW-0,49
p	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: św na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	75 75	1,0	prz prz um	30 29	24 25	I II	2 3	368 56 ---	465 70 ---	8,7 1,8 ---	TP-1,27
r	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. OGw, pg/gp//gs, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Św 57l, podsz.: św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	29	23	IA	12	402	1070	26,3 9,9	TP-2,66
s	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. OGw, pg/gp//gs, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Św 57l, podsz.: św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	29	23	IA	12	402	450	11,1 9,9	TP-1,12
t	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, pjd So, Św 40l, podsz.: św na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	75 75	0,9	prz prz um	30 30	24 25	I II	2 2	328 50 ---	110 15 ---	2,1 0,4 ---	TP-0,34
w	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/pl///pli, porol, P. ziel, R. tśl.mdr, sdm.leś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs So, Ol, Brz 45l	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	45	1,2	peń duże	24	22	I	22	445	230	12,8 24,6	TP-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
377 x	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. B Mb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp//pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, trz.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 41l	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 OL 2 SO	41 41 41	0,9	um um prz	18 19 21	18 18 19	II III IA	22	72 82 56 ---	35 40 30 ---	1,1 1,2 1,1 ---		TP-0,50
y	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, D. mjs So, Db 92l, podsz.: jrz, brz, św, kru na 40%, Info: drzew. grodz.	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	ŚW DB	92 8	0,5 0,7	prz prz luź	37	28	II 2	2 22	329	80	1,3 5,4	III BU-95%-0,24 AGROT-0,07 ODN-ZŁOŻ-0,07 CW-0,17	
~a			0,05		RP: LINIE															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: DROGI L															
~f			0,21		RP: LINIE															
~g			0,02		RP: DROGI L															
~h			0,17		RP: DROGI L															
~i			0,03		RP: LINIE															
	26,50 26,50 26,50 26,50 26,50		1,47 1,47 1,47 1,47 1,47		= 27,97 = 27,97 Obr. ew. Osiecznica (0005) = 27,97 Gmina Osiecznica (052) = 27,97 Powiat bolesławiecki (01) = 27,97 Woj. dolnośląskie (02)											9375	308,3			
378 a	2,90				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	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	28	25	IA	12	441	1280	31,5 10,9	TP-2,90	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
378 b	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Św 30l, mjs Św, Brz, Md 49l, Bk 60l, podsz.: św na 10%, w cz. NW kępa 0,05 ha Św 16l., Info: w cz. E na 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um duże	23	21	IA	12	414	2300	68,4 12,3	TP-5,55
c	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Bk, Db 43l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	21	20	IA	12	337	1175	41,7 11,9	TP-3,49
d	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Św 52l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	24	21	IA	12	343	400	11,0 9,5	TP-1,16
f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 50l, podsz.: św na 30%, Info: w cz. W na 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	87 87 50	0,9	prz prz um	32 32 14	26 27 14	I II III	2 2 4	324 56 19	230 40 15	3,6 0,8 0,8	IB-95%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71
g	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, pg/gp/gs, P. zad, R. tłl.mdr, orl.pos, śmf.pog, D. zmiesz. grp, pjd Św 55l, mjs Bk 50l, Db 150l, podsz.: św, so, brz, kru na 50%, Info: w cz. W na 15% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	20 30	0,3		5 8		22					
h	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 38l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	97 97	1,1	prz prz um	35 35	26 27	I II	2 2	431 69	1235 195	16,5 2,9	IIIA-30%-2,86 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86
																500	1430	19,4 6,8	
																326	810	34,3 13,8	TP-2,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
378 i	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl///plz, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Md 28l, Św 20l, podsz.: brz, czm, św na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	28 28 28	1,0	um um prz	15 13 11	13 14 10	IA I I	33	118 34 22 ---	715 205 135 ---	50,1 10,3 19,6 ---	TW-6,07
j	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. ziel, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.dar, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: św, brz na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	26 26 26	1,1	peł duże	15 13 9	13 13 10	IA I I	33	129 34 11 ---	105 30 10 ---	8,6 1,5 1,6 ---	TW-0,82
k	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 25l, podsz.: brz, św, czm na 30%, Info: w cz. SE na 30% BMb	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 SO 1 OL	20 20 20 25 25 25	0,8	um um duże	8 9 7 11 15 16	6 8 8 12 12 16	I I III II IA II	33	10 5 5 10 10 15 ---	25 10 10 25 25 35 ---	11,1 2,3 1,0 1,4 2,1 2,0 ---	TW-2,43
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
	28,48 28,48 28,48 28,48 28,48		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 29,29 = 29,29 Obr. ew. Osiecznica (0005) = 29,29 Gmina Osiecznica (052) = 29,29 Powiat bolesławiecki (01) = 29,29 Woj. dolnośląskie (02)											9010	323,1		

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
379					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	13,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, m/psz/plż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db, Md 100l, Brz 70l, IIP zmiesz. grp., podszt.: św, brz, so na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	8 SO 2 ŚW	100 85	1,0	prz prz um	34 34	24 27	II II	2 2	293 117 ---	3980 1590 ---	50,7 31,6 ---	Dziąka nr 1: IIIA-30%-4,59 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38
b	11,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db, Md 51l, Db 170l, podszt.: św, db.c na 10%, Info: W CZ. n NA 40% BMw	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um prz	24	22	IA	12	333	3725	105,4 9,4	TP-11,18
c	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n2, GI. RDw, ps/pl//plż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.dar, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Brz 47l, Brz 80l, Św 35l, Db 100l, podszt.: św na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	24	22	IA	13	363	980	30,8 11,4	TP-2,70
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
	27,47 27,47 27,47 27,47 27,47		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 28,13 = 28,13 Obr. ew. Osiecznica (0005) = 28,13 Gmina Osiecznica (052) = 28,13 Powiat bolesławiecki (01) = 28,13 Woj. dolnośląskie (02)												11225	269,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
380					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	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, m/pg/uż, P. zad, R. tśl.mdr, taw.śre, sit.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 16l, podszyt.: brz, św, so na 50%, w cz. N kępa 0,07 ha Brz 45l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 BRZ	16 16 16	1,0	um um duże	7 4 8	I III II	32	5	15	4,6 0,6 4,6 9,8 3,2	CP-P-3,04	
b	8,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pg/psż, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 43l, So 65l, podszyt.: św, czm, jrz, brz na 20%, w cz. NW kępa 0,16 ha Św,So,Brz,OI 28l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	43 43	1,2	um um duże	23 21	IA I	23	269 116 385	2345 1010 3355	83,1 60,4 143,5 16,5	TP-8,72	
c	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, m/ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, sit.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 25l, podszyt.: św, brz na 40%, w cz. SE luka 0,18 ha	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 OL	25 25 25 25	1,0	um um duże	13 10 8 9	IA I II III	23	77 30 6 12 125	255 100 20 40 415	22,6 5,7 8,8 2,1 39,2 11,8	TW-3,33	
d	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pg/psż, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 41l, podszyt.: św, brz na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	41	1,1	um um duże	22	IA	23	332	1390	52,7 12,6	TP-4,19	
f	9,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pg/psż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So 55l, podszyt.: św, brz na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	77 77 55	0,9	prz prz um	33 34 21	I II II	3 3 3	226 159 36 421	2060 1450 330 3840	37,2 34,8 14,1 86,1 9,5	TP-9,11	
-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	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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		
380 -b -c			0,19 0,03		RP: DROGI L RP: ROWY																
	28,39 28,39 28,39 28,39 28,39		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 28,91 = 28,91 Obr. ew. Osiecznica (0005) = 28,91 Gmina Osiecznica (052) = 28,91 Powiat bolesławiecki (01) = 28,91 Woj. dolnośląskie (02)												9070	331,3			
381 a b c	10,02 2,35 7,70				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: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/pg/psz, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 92l, Brz 35l, podsz.: św, brz, so na 40%, Info: w cz. N LMw1 100 DRZEW DB-ŚW- SO (cz zg) 15 PODR ŚW 30 0,2 100 DRZEW SO-DB (cz zg) 1 ŚW 9 SO 72 0,9 1 ŚW 72 um um prz 33 25 I 2 329 775 15,2 31 26 I 3 51 120 3,0 --- --- --- 380 895 18,2 7,7 100 DRZEW DB-ŚW- SO (cz zg) 5 ŚW 44 0,9 4 SO 44 1 BRZ 44 um um duże 19 19 I 23 163 1255 72,0 21 20 IA 127 980 33,6 19 20 I 26 200 5,5 --- --- --- 316 2435 111,1 14,4																Działka nr 1: IIIA-30%-5,31 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59 Działka nr 2: IIIA-30%-4,71 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 TP-2,35 TP-7,70 AGROT-0,22 ODN-LUK-0,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
381 d	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gm, m/pg/psż, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 40l, So 30l, podsz.: św, brz na 50%	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	82 82 52	0,8	prz prz um	34 35 20	24 25 20	I II I	3 3 3	230 93 39 ---	445 180 75 ---	7,5 3,8 3,3 ---	III A-30%-1,94 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58
f	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gm, m/pg/psż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Św, Brz 40l, podsz.: św, brz na 50%, Info: w cz. SW BMB1	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	97 97 55	1,1	prz prz um	36 38 22	25 27 21	II II I	2 2 3	246 142 109 ---	800 465 355 ---	10,7 6,9 14,1 ---	III A-30%-3,26 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98
g	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gm, m/pg/psż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 16l, podsz.: św, brz na 30%, Info: w cz. S BMB1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	33 33 33	1,1	um um duże	16 16 14	16 17 15	IA I I	23 	209 21 21 ---	165 15 15 ---	8,7 0,7 1,7 ---	TW-0,79
h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gm, m/pg/psż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 41l, podsz.: św, brz na 20%, w cz. NW kępa 0,1 ha Św 16l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	41 41	0,9	um um duże	22 24	19 21	IA I	23 	269 26 ---	375 35 ---	14,3 1,3 ---	TP-1,40
-a			0,30		RP: LINIE	ZADRZEW (w cz. C)	SO		92			36	25		2		70		DRZEW-100%-0,30
-b			0,19		RP: DROGI L														
	27,46 27,46 27,46 27,46 27,46		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 27,95 = 27,95 Obr. ew. Osiecznica (0005) = 27,95 Gmina Osiecznica (052) = 27,95 Powiat bolesławiecki (01) = 27,95 Woj. dolnośląskie (02)											10415 [70]	276,4		

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
382					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Osiecznica (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp//pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 65l, So, Brz, Św 52l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	42 42 42	1,0	um um duże	20 19 19	19 20 18	IA I I	23	216 47 32 ---	880 190 130 ---	32,2 5,6 8,1 ---	TP-4,07
b	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp//pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, sdm.leś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 17l, So 24l, podsz.: brz, jrz, św na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 OL 1 ŚW	17 24 24 24	1,0	um um duże	10 11	12 13 7	II III II	22	35 15 ---	100 45 ---	3,5 6,1 2,4 0,7 ---	CP-2,87
c	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp//pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, szc.zaj, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 55l, Św, Brz 35l, podsz.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	45 45 45	1,0	um um duże	20 18 18	20 20 19	IA I II	23	253 79 21 ---	170 55 15 ---	5,7 3,0 0,4 ---	TP-0,68
d	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp//pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, sdm.leś, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So 70l, So 120l, podsz.: św, jrz na 40%	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	90 90 70 70	0,7	prz prz um	34 33 27 26	24 25 23 22	II III II II	2 3 3 3	152 69 20 34 ---	110 50 15 25 ---	1,6 0,9 0,2 0,7 ---	IB-95%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71
							PODR	ŚW	14	0,2		1		22	275	200	3,4 4,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
382 f	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp//gpł, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 120l, podsz.: św, brz, so, jrż na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	87 87	0,6	prz prz um	27 33	22 21	III II	3 3	255 20 ---	655 50 ---	13,2 0,8 ---	IB-95%-2,56 AGROT-2,56 ODN-ZRB-2,56
							PODR	ŚW	15	0,3			1	22				14,0 5,5	
g	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp//gpł, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, Brz 39l, Św 30l, podsz.: św, brz, jrż na 40%	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	39 39	1,0	um um duże	16 19	16 17	I IA	33	156 118 ---	310 235 ---	22,0 9,5 ---	TP-1,98
																		31,5 15,9	
h	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp//gpł, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Św 55l, podsz.: św, so, brz, kru, jrż na 40%	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 SO 1 ŚW	77 77 120 100	0,7	prz prz um	32 30 50 46	22 22 23 26	II III III III	3 3 3 3	98 92 46 36 ---	300 285 140 110 ---	5,6 7,2 1,4 1,7 ---	TP-3,08
							PODR	ŚW	13	0,1			1	22				15,9 5,2	
i	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp//pl, P. szad, R. tśl.mdr, rkt.pos, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Św 17l, So, Św 20l, podsz.: św, kru, brz, so na 30%, w cz. W kępa 0,43 ha Św 77l. So,Brz 75l.	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 OL 1 ŚW	24 24 24 24	1,1	peł b duże	10 14 11 10	13 11 14 8	I IA II I	23	83 36 30 6 ---	145 65 55 10 ---	8,7 6,1 3,0 2,4 ---	TW-1,76
							PRZES	ŚW SO BRZ	77 75 75			27 28 26	24 23 23	3 3 3		80 5 3 ---		20,2 11,5	

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
382 j	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/pls/psm, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 107l, Brz, Św 45l, podsz.: św, brz, so na 30%, 1-od gnia 0,29 ha Db 5l. 2-od gnia 0,2 ha Db 5l. 3-od gnia 0,39 ha Db 5l. 4-od gnia 0,35 ha Db 5l. 5-od gnia 0,38 ha Db 5l., Info: w cz. N BMB1, w cz. W LMśw2	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	107 140 55	0,4	prz prz luź	37 52 25	23 25 20	II III II	2 2 3	110 26 16 ---	565 135 80 ---	6,4 1,1 3,5 ---	III AU(1)-95%-5,14 AGROT-3,53 ODN-ZŁOŻ-3,53 CW-1,61
k	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/pls/psm, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: św, brz, kru na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	42 42 42	0,9	um um duże	21 19 19	20 20 20	IA I I	23 23 23	216 58 21 ---	155 40 15 ---	5,7 2,6 0,4 ---	TP-0,72
l	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/pls/psm, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, Św, Ol 17l, podsz.: św, brz, jr, ol na 40%, Info: w cz. N BMB1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 OL	24 24 24 20	1,1	peł b duże	14 10 9 10	11 13 8 13	IA I I II	23 23 23 23	66 48 12 18 ---	65 50 10 20 ---	6,5 2,9 2,8 1,3 ---	TW-1,02
m	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/pls/psm, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 41l, So, Brz 51l, podsz.: św na 30%, Info: w cz. N BMB1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	41 41	0,9	peł b duże	21 19	18 19	IA I	23 23	269 26 ---	685 65 ---	26,0 4,3 ---	TP-2,55
-a			0,10		RP: DROGI L														
-b			0,26		RP: DROGI L														
-c			0,08		RP: DROGI L														
-d			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
382																			
	27,14 27,14 27,14 27,14		0,48 0,48 0,48 0,48		= 27,62 = 27,62 Obr. ew. Ołobok (0004) = 27,62 Gmina Osiecznica (052) = 27,62 Powiat bolesławiecki (01) = 27,62 Woj. dolnośląskie (02)												6138	216,2	
383					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Osiecznica (08) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	7,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tp//gpt, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 55l, podsz.: św, brz, jrz na 40%, w cz. W bagno 0,03 ha w cz. W bagno 0,02 ha	100 SO (cz zg) 30	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	87 87 110 110 55	0,9	um um prz	32 30 45 45 21	27 24 29 26 20	II II II II II	2 2 2 2 3	207 61 113 33 33	1480 435 810 235 235	28,1 6,9 8,8 2,6 10,2	IVD-30%-7,16 AGROT-2,15 ODN-ZŁOŻ-2,15
b	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp//gpt, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, U. 50% wodne, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz na 20%	100 SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 SO 2 BRZ	39 39 50 50 25	1,0	um um duże	20 16 21 23 10	19 16 21 22 11	IA I I IA II	33 	92 56 92 36 25	85 50 85 30 20	3,4 3,6 3,8 0,9 1,3	TP-0,90
c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	100 SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 SO	15 15 20	0,8	um um duże	8 8	3 3 I	II III I	22	5	5	1,3 --- 0,9	CP-1,39
							PRZES	ŚW SO	87 87			36 35	25 23	2 2		12 5 --- 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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
383 d	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. OGw, gpl/gsl//gs, P. zad, R. trawy, śmł.dar, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. mjs Św, Db 70l, Brz, Db.c 50l, 1-od gnia 0,34 ha Db 4l. 2-od gnia 0,35 ha Db 4l. w cz. SE kępa 0,12 ha Św,Db,Brz 40l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO		107	0,6	prz prz luź	36	25	II	2	240	530	6,0 2,7	IIIAU-95%-2,21 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 PIEL-0,71
f	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, D. zmiesz. grp., podsz.: św, brz na 20%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO		30 30	1,2	peł duże	12 14	12 13	III I	12	73 95 ---	220 290 ---	10,4 19,1 ---	TW-3,03
g	8,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 57l, podsz.: św, jr, db.c na 20%, w cz. NE remiza 0,21 ha Db,Jrz,Kru 10l. w cz. NW luka 0,06 ha, Info: Rm ogrodzona	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		57 57	1,0	um um duże	23 21	21 21	I II	12	299 24 ---	2445 195 ---	63,7 3,5 ---	TP-8,17
h	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. pjd Brz 31l, podsz.: brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		31	1,0	peł duże	15	14	IA	22	229	510	29,7 13,3	TW-2,23
i	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Brz, Db 50l, podsz.: św, brz, db, db.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		50	1,0	um um duże	21	19	I	12	312	925	28,4 9,6	TP-2,96
-a			0,31		RP: LINIE														
-b			0,19		RP: DROGI L														
-c			0,21		RP: DROGI L														
-d			0,04		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
383																			
	28,05		0,75		= 28,80												8604	231,7	
	28,05		0,75		= 28,80 Obr. ew. Ołobok (0004)														
	28,05		0,75		= 28,80 Gmina Osiecznica (052)														
	28,05		0,75		= 28,80 Powiat bolesławiecki (01)														
	28,05		0,75		= 28,80 Woj. dolnośląskie (02)														
384					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Osiecznica (08) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	9,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal, Gl. MRm, m/pli//gpz, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.dar, U. 40% wodne, D. zmiesz. kęp, pjd Św 58l, So 110l, mjs Ol, So 40l, Db 110l, Św 70l, podsz.: św, brz na 30%, Info: w cz. NE30% BMB, w cz. S 30% LMw, w cz. W 10% BMśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	58 58	0,8	prz prz um	27 23	21 19	I III	33	137 78 ---	1265 720 ---	32,3 11,9 ---	TP-9,22	
							PODRII	8 ŚW 2 BK	18 18	0,2		3 2		22	215	1985	44,2 4,8		
b	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRm, m/pli//plz, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 42l, Info: w cz. NW 40% BMw, w cz. NE 10% BMB	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	42 42	1,0	peł duże	23 22	19 18	IA I	23	266 66 ---	835 205 ---	30,5 12,9 ---	TP-3,13	
														332	1040	43,4 13,9			
c	9,56				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 Brz, Db 58l, mjs Św, So 50l, w cz. SE kępa 0,31 ha Db,Db.c,Bk 110l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	58	1,0	um um duże	23	20	I	12	338	3230	82,5 8,6	TP-9,56	
d	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl//plz//uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 87l, podsz.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	87 87 55 55	0,8	prz prz um	35 36 25 22	23 25 19 17	II II I II	2 2 3 3	211 52 19 33 ---	260 65 25 40 ---	4,1 1,2 0,9 1,8 ---	IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23	
														315	390	8,0 6,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
384																			
f	3,38				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/plż/uz, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, podsz.: św, brz na 10%, Info: w cz. S 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BRZ 2 SO 1 BRZ	50 50 50 58 58	1,0	um um duże	20 20 19 25 23	19 17 18 21 21	I II II I II	12	123 46 26 72 26 ---	415 155 90 245 90 ---	12,8 5,9 2,0 6,2 1,5 ---	TP-3,38
g	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/plż///gl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Brz, Db 36l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,2	peł b duże	21	17	IA	13	336	365	16,6 15,4	TW-1,08
-a			0,19		RP: DROGI L														
-b			0,18		RP: DROGI L														
-c			0,30		RP: DROGI L														
-d			0,16		RP: ROWY														
	27,60 27,60 27,60 27,60 27,60		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 28,43 = 28,43 Obr. ew. Ołobok (0004) = 28,43 Gmina Osiecznica (052) = 28,43 Powiat bolesławiecki (01) = 28,43 Woj. dolnośląskie (02)												8005	223,1	
385					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Parowa (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	10,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pfi/plż/pg, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 43l, Św, Brz, So 60l, podsz.: św, brz, db na 20%, Info: w cz. NW LMw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43	1,0	um um duże	22 20	20 20	IA I	23	311 26 ---	3270 275 ---	115,8 7,8 ---	TP-10,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
385 b	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl/plz/pg, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, So 50l, podsz.: św, brz na 30%, Info: w cz. W Bśw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 3 BRZ	60 60 60	0,8	prz prz um	27 33 23	22 26 23	I I I	23	141 91 81 ---	500 325 290 ---	12,3 11,1 4,8 ---	TP-3,55
c	4,27				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl/plz///gl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db, Św 39l, Db 46l, podsz.: św, brz, db na 30%, Info: w cz. N BMw1 i LMśw2	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	46 46 46	0,9	um um duże	22 20 20	21 20 19	IA I I	22	264 26 37 ---	1125 110 160 ---	36,5 2,9 8,4 ---	TP-4,27
d	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 50l, Db.c 97l, Db, So 120l, podsz.: św, brz, db na 50%, Info: w cz. SE LMśw2	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	97 97 50	1,0	prz prz um	41 43 21	26 28 20	I II II	3 3 4	350 66 22 ---	770 145 50 ---	10,3 2,2 1,1 ---	IB-95%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20
f	3,80				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pgz/plz///uz, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jrz, So.c, So.we 20l, podsz.: brz, św, db na 30%, Info: w cz. E BMśw2	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	20 20 20 20 20	1,0	um um duże	10 12 7 7	8 11 6 5 9	I I I III II	12	40 10 5 10 ---	150 40 20 40 ---	28,3 4,4 8,7 0,4 2,9 ---	TW-3,80
							PRZES	DB	50			27	15	3		65 250 1	44,7 11,8		

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
385																			
g	0,93				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/plz///gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 65l, So 97l, podsz.: św, db, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	77 77 77	0,9	prz prz um	33 36 30	25 27 24	I II II	3 3 3	303 67 26 ---	280 60 25 ---	5,1 1,5 0,2 ---	TP-0,93
h	2,67				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pgz//plz//uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 10l, podsz.: brz, so, db na 20%, w cz. C kępa 0,21 ha Db 35l. Db 50l. w cz. NW kępa 0,42 ha Db 35l. Db 50l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB DB	10 35 50	1,0	peł b duże		4 15 21	IA 13 16	13 4 4				CP-2,67
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
	27,93 27,93 27,93 27,93 27,93		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 28,64 = 28,64 Obr. ew. Ołobok (0004) = 28,64 Gmina Osiecznica (052) = 28,64 Powiat bolesławiecki (01) = 28,64 Woj. dolnośląskie (02)												7696	264,7	
386					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Parowa (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pti/plz//pg, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: św, brz, db na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	1,0	um um duże	20 18	20 20	IA I	13	295 26 ---	445 40 ---	14,8 1,0 ---	TP-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
386 b	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pgż/plż///uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 55l, Db 45l, podszt.: db, brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,9	um um duże	22 20	21 21	I II	13	293 25 ---	795 70 ---	18,8 1,0 ---	TP-2,72
c	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pgż/plż///uż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 33l, podszt.: brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	1,2	peł b duże	15 13	15 15	IA II	22	263 21 ---	1390 110 ---	73,0 4,6 ---	TW-5,29
d	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Db 28l, podszt.: brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,3	peł b duże	13 11	12 13	I II	22	173 18 ---	610 65 ---	46,2 3,2 ---	TW-3,53
f	5,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jrz, Lp 25l, podszt.: brz, db, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	25 25 25 25	1,2	um um duże	12 15 8 10	11 13 9 12	IA I II II	22	131 18 6 12 ---	710 95 30 65 ---	62,4 7,5 5,0 3,8 ---	TW-5,41
g	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pgż/plż///uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jrz, Lp 21l, podszt.: brz, db, jrz na 30%, Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	21 21 21 21	1,0	um um duże	11 14 8 9	10 12 8 11	IA I II I	22	83 12 45 12 ---	300 45 ---	40,6 4,5 0,4 3,0 ---	TW-3,60
																167 900 1	78,7 14,5		
																107 390	48,5 13,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
386 h	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pg/pl, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 40l, Św, Db 72l, podsz.: so, św, db na 40%, Info: w cz. S BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	72 60 60	1,0		um um prz	27 22 21	23 18 22	I III II	3 4 4	323 21 26 ---	825 55 65 ---	16,2 1,9 1,1 ---	TP-2,55
i	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pgż/plż//uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 14l, Db 50l, podsz.: brz, db, so na 40%, Info: drzew. grodz.	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 3 DB	14 14 37	1,0	pe b duże		5 7 11	I II III	12		20	65	10,0 1,9 5,2 ---	CP-3,19
~a			0,19		RP: LINIE															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,28		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: DROGI L															
	27,80 27,80 27,80 27,80 27,80		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 28,57 = 28,57 Obr. ew. Ołobok (0004) = 28,57 Gmina Osiecznica (052) = 28,57 Powiat bolesławiecki (01) = 28,57 Woj. dolnośląskie (02)												5834	326,1		
387 a	3,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Parowa (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 DB	7 7 40 55	0,9	prz prz um		2 4 12 15	IA I III III	12		15 15 ---	50 50 ---	2,6 3,6 2,1 ---	CP-3,47
b		2,81			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, rkt.pos	SO											30	100	8,3 2,4	AGROT-2,81 ODN-ZRB-2,81 PIEL-2,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
387 c	6,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 10% grzyby, D. IP mjs Św 125l, IIP mjs Św, Brz 40l, podsz.: db, św, brz na 40%, Info: w cz. N Bśw1, w cz. SW LMw1	100 SO (zg) IIP	2 PIĘTR IP DB	SO DB	125 40	1,1 0,3	prz prz um prz prz um	35 14	22 13	III III	2 22	346 27	2330 180	20,8 3,1 12,6 1,9	Działka nr 1: IB-100%-2,24 AGROT-2,24 ODN-ZRB-2,24
d	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 72l, podsz.: św, so, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	72 75	0,9	prz prz um	27 25	24 23	I II	2 3	293 56 ---	720 140 ---	14,1 1,4 ---	TP-2,46
f	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pls/pl///plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 56l, podsz.: św, brz, jrż, db na 20%, Info: w cz. N Bśw1	100 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	56 56	0,9	um um duże	24 21	22 21	I II	22	212 71 ---	740 250 ---	19,7 4,6 ---	TP-3,49
g	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. Bgw, psż/gc///gpż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 42l, podsz.: św, jrż, brz na 20%, Info: w cz. S BMśw1, w cz. W BMw1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	42 42	1,0	um um duże	18 16	17 17	I II	23	200 37 ---	615 115 ---	23,8 3,3 ---	TP-3,07
h	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pls/pl///plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 87l, Św, Db, Bk 65l, podsz.: św, db, db.c, jrż, so na 20%, 1-od gnia 0,48 ha Św 5l. Św 15l., Info: w cz. S BMw2	100 SO (cz zg) 15	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 DB	87 87 87	0,7	prz prz um	38 36 35	27 26 23	II I III	3 2 2	255 88 20 ---	1135 390 90 ---	21,6 6,1 1,8 ---	IIIA-30%-4,46 AGROT-1,34 ODN-ZŁOZ-1,34
							PODR	ŚW	25	0,2			6		22			29,5 6,6	
							NAL	ŚW	5	0,2					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
387 i	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, plz//uż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, U. 30% grzyby, C. otul wdn, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 42l, podsz.: św, jrz, db na 40%	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 SO 1 DB 2 ŚW 2 SO	87 87 87 65 42	0,8	prz prz um	38 36 35 27 18	27 26 23 23 17	II I III II I	3 2 2 3 4	191 34 24 78 39 ---	155 30 20 65 30 ---	3,0 0,4 0,4 2,1 1,2 ---	TP-0,82
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,37		RP: DROGI L														
	24,50 24,50 24,50 24,50 24,50	2,81 2,81 2,81 2,81 2,81	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 28,17 = 28,17 Obr. ew. Ołobok (0004) = 28,17 Gmina Osiecznica (052) = 28,17 Powiat bolesławiecki (01) = 28,17 Woj. dolnośląskie (02)												7105	145,2	
388 a	1,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Parowa (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	1,1	um um duże	16 14	16 15	IA II	23	274 21 ---	545 40 ---	23,8 1,5 ---	TW-1,98
b	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, św, jrz na 10%, Info: w cz. N Bśw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	67 67 67	0,8	prz prz um	32 33 29	23 23 24	I II I	23	213 81 30 ---	665 255 95 ---	14,3 7,8 1,3 ---	TP-3,13
							PODR	ŚW	25	0,2			5		22	324	1015	23,4 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
388 c	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. OGw, ps/gl/gpł, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., podszt.: św, brz, db na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	42 42 42	1,0	um um duże	19 16 18	18 18 16	IA II I	23	153 79 32 ---	100 50 20 ---	3,7 1,5 1,3 ---	TP-0,66
d	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. OGw, ps/gl/gpł, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 28l, Św 20l, podszt.: św, brz na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	28 28	1,2	peł b duże	13 9	13 10	IA I	23	203 12 ---	165 10 ---	11,6 1,4 ---	TW-0,82
f	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. OGw, ps/gl/gpł, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 51l, podszt.: św, brz, db na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 SO	41 41 41 51	1,1	um um duże	18 16 19 22	17 17 18 21	I II I IA	23	190 21 32 42 ---	460 50 80 100 ---	18,6 1,6 5,1 2,9 ---	TP-2,43
g	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. OGw, ps/gl/gpł, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 28l, podszt.: so, św, brz na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 ŚW	28 20 20	0,9	um um prz	14 7	12 6 5	I II II	23	95 12 ---	190 25 ---	14,4 6,6 0,4 ---	TW-2,01
h	7,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. OGw, ps/gl/gpł, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 87l, Św 60l, Św, Brz 40l, podszt.: św, so, brz na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	87 87	0,9	prz prz um	34 33	24 24	II II	3 3	279 24 ---	2135 185 ---	33,5 1,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,84 AGROT-3,84 Działka nr 2: IB-95%-3,81 AGROT-3,81 ODN-ZRB-3,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
388 i	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. OGw, ps/gl/gpł, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp., podsz.: św, brz na 30%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	37 37 50 50	0,8	prz prz um	14 18 19 21	17 16 19 19	I IA I II	13	113 48 27 21 ---	70 30 15 15 ---	2,5 1,3 0,8 0,3 ---	TW-0,62
j	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. OGw, ps/gl/gpł, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: św, jrz, brz na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 3 ŚW	70 70 55	0,7	prz prz um	34 26 23	25 24 21	II I I	23	223 20 106 ---	395 35 190 ---	11,2 0,4 7,4 ---	TP-1,77
k	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, plź//uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, Bk 70l, podsz.: db, św na 10%	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BRZ 1 ŚW 2 DB	70 70 70 70 45	0,8	prz prz um	32 25 24 33 15	23 19 20 23 14	I III III II III	22	126 40 20 40 20 ---	210 65 35 65 35 ---	4,3 1,9 0,4 1,9 1,9 ---	TP-1,68
l	7,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, plź//uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Db, Św 40l, mjs Św, Md 50l, Db, So 80l, podsz.: św, db, brz, jrz na 20%, Info: w cz. SW BMw1, w cz. W Bśw1	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	50 50 50	1,0	um um duże	20 18 19	19 17 20	I II II	22	174 63 21 ---	1235 445 150 ---	38,0 17,0 3,3 ---	TP-7,09
m	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, plź//uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% klimat, C. otul wdn, D. zmiesz. grp, mjs Md 50l, podsz.: db, św, jrz, brz na 20%	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	50 50 50	0,9	um um duże	20 18 19	19 17 22	I II I	22	174 63 21 ---	55 20 5 ---	1,7 0,8 0,2 ---	TP-0,32
~a			0,27		RP: LINIE													8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
388 -b -c -d -f			0,21 0,06 0,11 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	30,16 30,16 30,16 30,16 30,16		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 30,84 = 30,84 Obr. ew. Ołobok (0004) = 30,84 Gmina Osiecznica (052) = 30,84 Powiat bolesławiecki (01) = 30,84 Woj. dolnośląskie (02)											8240	247,9		
389 a b c d	5,35 2,80 6,03 5,53				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Parowa (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/gl/gpł, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 42l, podsz.: św, brz, db na 10%, Info: w cz. S BMśw2 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl/pg///gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 55l, podsz.: bk, św, brz na 20%, Info: w cz. NE BMw1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, so, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.spe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, db na 20%, Info: w cz. S BMśw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 100 DRZEW SO (zg) 100 DRZEW SO (zg) 100 DRZEW SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW 8 SO 2 BRZ	42 42 55 55 34 34 37 37	1,1 1,1 0,9 0,9 1,2 1,2 1,2 1,2	peł b duże um um duże peł b duże um um duże um um duże	20 16 25 20 13 10 15 12	19 18 22 21 13 12 14 13	IA II IA II I III I III	23 23 13 13 22 22 22 22	306 21 110 --- 327 328 20 --- 348 209 16 --- 225 242 16 --- 258	1635 110 --- 1745 920 55 --- 975 1260 95 --- 1355 1340 90 --- 1430	59,9 3,3 --- 63,2 11,8 23,6 1,1 --- 24,7 8,8 67,3 3,8 --- 71,1 11,8 62,5 3,1 --- 65,6 11,9	TP-5,35 TP-2,80 TW-6,03 TW-5,53	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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			
389 f	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 26l, podsz.: brz, św na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	26 26	1,1	um um duże	13 10	12 10	IA I	23	161 12 ---	195 15 ---	15,9 2,6 ---	18,5 15,2	TW-1,22		
g	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. OGSw, pl/pg/gp, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podsz.: św, brz, db na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	97 97 97 55	0,8	prz prz um	38 42 33 22	26 28 24 21	I II II I	3 3 3 3	208 49 27 76 ---	780 185 100 285 ---	10,4 2,7 0,6 11,2 ---	24,9 6,7	IIIA-30%-3,74 AGROT-1,12 ODN-ZŁOZ-1,12		
h	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/ps/uż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.dar, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 52l, Db, So, Św 40l, Db, So 80l, podsz.: db, św, jrż, brz na 20%, w cz. NW kępa 0,29 ha So,Św 97l., Info: w cz. S Bśw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	52 52 52	0,9	um um duże	22 18 18	20 18 20	I II II	22	141 86 20 ---	430 265 60 ---	12,6 9,5 1,3 ---	23,4 7,6	TP-3,06		
i	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. OGSw, pl/pg/gp, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Jrz 9l, podsz.: brz, jrż, db na 30%, Info: upr. gradz.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ	9 9 9 9	0,9	prz prz um			3 2 1 4	IA I IV II	12				0,5 ---	0,5 0,3	CP-1,67
~a			0,30		RP: LINIE																	
~b			0,07		RP: DROGI L																	
~c			0,11		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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
389																				
	29,40 29,40 29,40 29,40 29,40		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 30,13 = 30,13 Obr. ew. Ołobok (0004) = 30,13 Gmina Osiecznica (052) = 30,13 Powiat bolesławiecki (01) = 30,13 Woj. dolnośląskie (02)												7820	291,9		
390					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Parowa (07) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie															
a	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 5l, mjs Brz 21l, Bk 9l, pods.: brz na 20%, Info: upr. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 ŚW 1 MD 2 DB 1 SO 2 SO	9 9 9 16 16 21	0,9	um um duże		1 1 4 5 7 12	IV II I II IA IA	12					CP-3,17
b	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 36l, pods.: św, brz na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	36 36 26	1,0	um um duże	18 14 11	17 15 11	IA II I	12	224 15 15 ---	910 60 60 ---	41,6 2,2 5,4 ---	12,1 11,9 3,8	TW-4,06
c	7,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs OI 46l, So 105l, pods.: św, brz na 20%, w cz. NW kępa 0,25 ha So 107l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	46 46 46	0,9	um um prz	21 23 16	19 20 17	I I II	23	133 133 20 ---	1010 1010 150 ---	34,7 53,7 3,9 ---	12,1 92,3 12,1	TP-7,60
d		0,33			RP: POL ŁÓW, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. trawy	DB-ŚW- SO														
f	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Md 52l, pods.: św, brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,9	um um duże	20 19	19 19	I II	12	250 20 ---	300 25 ---	8,9 0,5 ---	7,8 9,4	TP-1,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
390 g	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. OGSw, pl/pg//gp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, sit.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Jw 71, mjs Brz 4l, Md 7l, Info: upr. cz. grodz., w cz. S na 40% Bśw	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 1 ŚW 3 SO 1 OL	7 7 7 4 4	0,9	luź		1 I II II II	12				1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,26
h	3,35				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, ori.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, D. pjd Brz, Św 60l, Św 40l, mjs Św 107l, podsz.: brz, św, so na 80%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	107	0,9	prz prz luź	36	22	III	2	257	860	10,2 3,0	IB-95%-3,35 AGROT-3,35 ODN-ZRB-3,35
i	1,74				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. OGSt, tp/gc//ipl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.dar, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, podsz.: św, brz, so na 10%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 BRZ	50 50 70	0,8	prz prz um	19 24 30	20 19 22	II I II	23	112 77 26 --- 215	195 135 45 --- 375	4,4 4,1 0,5 --- 9,0 5,2	TP-1,74
j	2,60				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,22 ha So 105l. Św 40l. w cz. N kępa 0,13 ha So 105l. Św 40l., Info: upr. cz. grodz., w cz. N na 40% BMw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 2 SO 1 DB	4 4 4 4	1,0			I I I I	12			3,3 --- 3,3 1,3	PIEL-2,60 CW-2,60	
							PRZES	SO ŚW	105 40			30 16	23 15	2 4		120 20 --- 140			

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
390 k	1,67				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/tp/plż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, So 65l, Św, Brz 40l, podsz.: brz, so, św na 70%, Info: w cz. N na 30% BMw	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	107 107	0,9	prz prz um	37 37	22 21	III IV	2 2	235 32 ---	390 55 ---	4,7 0,7 ---	IB-95%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,43		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: ROWY														
	28,66 28,66 28,66 28,66 28,66	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 30,12 = 30,12 Obr. ew. Ołobok (0004) = 30,12 Gmina Osiecznica (052) = 30,12 Powiat bolesławiecki (01) = 30,12 Woj. dolnośląskie (02)											5425	191,7		
391 a	3,97				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Parowa (07) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 BRZ	46 46 46	0,9	um um duże	22 21 19	19 18 19	I I II	23	174 77 41 ---	690 305 165 ---	36,7 10,5 4,2 ---	TP-3,97
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gm, m/plż, porol, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, pin.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 35l, Ol 46l, podsz.: św, brz na 10%										292	1160	51,4 12,9		

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
391 b	4,22				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, taw.śre, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 60l, Św 50l, podsz.: brz, św, der.b na 20%	100 SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 4 SO	107 107	0,3	luż	39 36	27 24	III II	2 2	99 47 ---	420 200 ---	5,3 2,3 ---	IIIBU-90%-4,22 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84 CP-2,53
							PODR	4 DB 3 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	20 30 35 10	0,6			4 7 10 4		22				
							PODS	4 ŚW 3 SO 3 OL	4 4 4	0,2					22				
c	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp//plż, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, U. 30% wodne, D. pjd So 60l, mjs Św 60l, So 30l, podsz.: brz, św, der.b na 20%	80 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	60	0,6	prz prz luż	25	21	II	3	157	435	7,0 2,5	TP-2,77
							PODR	7 ŚW 3 ŚW	25 20	0,4			7 4		22				
d		0,58			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gm, m/plż, P. naga	DB-ŚW- SO													AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58 PIEL-0,58
f	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/pl, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, trz.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz na 30%, Info: upr. cz. grodz.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 OL	5 5 5	0,9				II II II	12			0,9 ---	PIEL-0,97 CW-0,97
g	6,41				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/tp//plż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. pjd Św 107l, mjs Brz, Św 60l, Św, Brz 40l, podsz.: św, so, brz na 60%, w cz. NW bagno 0,17 ha, Info: w cz. S i NE na 45 % BMw	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	107	1,0	prz prz um	37	21	III	2	294	1885	22,4 3,5	Działka nr 1: IB-95%-2,71 AGROT-2,71 ODN-ZRB-2,71 Działka nr 2: IB-95%-3,70 AGROT-3,70 ODN-ZRB-3,70

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
391																			
h	5,21				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp/plż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, sit.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol 46l, podsz.: św, brz, kru na 30%, Info: w cz. S na 30 % BMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	46 46 46	1,0	peł duże	21 19 17	20 20 16	I I II	23	250 56 26 ---	1300 290 135 ---	42,1 7,5 8,1 ---	TP-5,21
i	2,23				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. OGSt, tp/gsgpł, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. NW kępa 0,14 ha So 107l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 3 OL 1 DB	4 4 4 4	1,0				I I I I	12			2,8 ---	PIEL-2,23 CW-2,23
j	1,97				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. OGSt, tp/gsgpł, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Db, Św 105l, podsz.: św, so, brz na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	105 70 70	1,0	prz prz luź	37 25 28	23 19 20	II III III	2 3 3	294 21 37 ---	580 40 75 695	6,8 0,5 2,2 9,5 4,8	IB-95%-1,97 AGROT-1,97 ODN-ZRB-1,97
k	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp/plż, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, trz.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db 40l, podsz.: brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	40 40 40	1,2	peł duże	19 18 18	17 16 16	I I II	23	188 56 41 ---	115 35 25 175	4,9 2,4 0,8 8,1 13,1	TP-0,62
l	1,36				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. OGSt, tp/gsgpł, P. zad, R. tśl.mdr, sit.spe, tnk.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 5l, podsz.: brz na 30%, Info: upr. gradz., w cz. N na 40% BMB	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	8 8	0,8	luź		1 1	II II	22				CW-1,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
391 -a -b -c			0,30 0,21 0,05		RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY														
	29,73 29,73 29,73 29,73 29,73	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 30,87 = 30,87 Obr. ew. Ołobok (0004) = 30,87 Gmina Osiecznica (052) = 30,87 Powiat bolesławiecki (01) = 30,87 Woj. dolnośląskie (02)												6722	167,4	
392 a b -a -b -c	8,20 20,05		0,19 0,30 0,13		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Parowa (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMB (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, P. szad, R. ori.pos, tśl.mdr, tna.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 62l, Brz 50l, podszt.: św, brz, os, so na 20% Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. OGSt, tp/gg/gpł, P. szad, R. ori.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 49l, podszt.: św, brz, os, so na 20%, Info: w cz. NW BMB1, w cz. SE BMśw2	80 SO (niezg) 30 100 DB-ŚW- SO (cz zg) 30	DRZEW 5 BRZ 4 OS 1 SO	62 62 62	0,7	prz prz um	28 39 35	24 25 25	I II IA	3 2 2	116 111 30 ---	950 910 245 ---	14,9 13,4 5,5 ---	IVD(1)-20%-8,20 AGROT-2,46 ODN-ZŁOŻ-2,46	
	28,25 28,25 28,25 28,25 28,25		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 28,87 = 28,87 Obr. ew. Ołobok (0004) = 28,87 Gmina Osiecznica (052) = 28,87 Powiat bolesławiecki (01) = 28,87 Woj. dolnośląskie (02)												8600	156,7	

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	
393					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Parowa (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie															
a	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMB (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, tna.pos, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 30l, podsz.: św, brz, os na 40%, Info: teren mjsc. zabagniony	80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OS 1 SO 1 ŚW	55 55 55 55	0,9	um um prz	20 26 25 21	21 22 21 19	II II I II	4 3 3 3	136 66 30 35 ---	440 215 100 115 ---	8,4 4,1 2,7 4,9 ---	20,1 6,2	
b	13,29				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. OGSt, pg/pl//gc, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 61l, So, Brz, Św, Os 49l, podsz.: św, brz, os na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż Info: w cz. W BMśw2	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OS	61 61 61	0,8	um um prz	28 25 34	23 22 25	I II II	23 3 3	172 66 30 ---	2285 875 400 ---	54,9 13,7 6,1 ---	74,7 5,6	TP-13,29
c	12,12				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl/plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św 62l, podsz.: św, db, so, brz na 10%, w cz. NW kępa 0,46 ha So 39l., Info: w cz. E i W BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	62 62	0,9	um um prz	27 23	23 22	I II	23 3	263 51 ---	3190 620 ---	75,0 9,4 ---	84,4 7,0	TP-12,12
~a			0,30		RP: LINIE															
~b			0,20		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: ROWY															
	28,66 28,66 28,66 28,66 28,66		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 29,27 = 29,27 Obr. ew. Ołobok (0004) = 29,27 Gmina Osiecznica (052) = 29,27 Powiat bolesławiecki (01) = 29,27 Woj. dolnośląskie (02)											8240	179,2			

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	
394					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Parowa (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich															
a	2,63				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, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, jr, kru na 20%, w cz. E kępa 0,24 ha So 60l. w cz. E kępa 0,12 ha So 60l., Info: w cz. SE na 35 % BMśw 2	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB 1 BRZ	6 6 6	1,0	prz prz luż		1 1 2	II II II	12						CW-2,63 0,8 --- 0,8 0,3
b	6,74				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. mjs Brz 62l, podsz.: so na 30%, w cz. SW d przez 0,44 ha Db,Bk,So 8l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PODS 7 DB 3 BK	62 8 8	0,8 0,3	um um duże	24	21	I	12	286	1930	45,4 6,7	TP-6,74		
c	16,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pls/plż//pg, P. zad, R. tk.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, Db 60l, Św 30l, Św 40l, podsz.: św, brz, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	26 24	22 21	I II	12	250 20 ---	4065 325 ---	99,6 5,3 ---	TP-16,26 104,9 6,5		
-a			0,30		RP: LINIE															
-b			0,17		RP: DROGI L															
-c			0,06		RP: DROGI L															
	25,63 25,63 25,63 25,63 25,63		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 26,16 = 26,16 Obr. ew. Ołobok (0004) = 26,16 Gmina Osiecznica (052) = 26,16 Powiat bolesławiecki (01) = 26,16 Woj. dolnośląskie (02)											6355	151,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	
395					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Parowa (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich															
a	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Brz 62l, pods.: so, brz na 20%, Info: w cz. S na 30 % BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		62	0,8	um um duże	24	21	I	12	286	1415	33,2 6,7	TP-4,94	
b	16,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pls/gpż//glż, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 50l, pods.: brz, św, os na 20%, Info: drzew. cz. grodz.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 OS		62 62 62	0,7	prz prz um	24 18 34	20 18 24	II III II	23	98 59 30 ---	1635 985 500 ---	40,5 14,2 7,4 ---	TP-16,70	
c	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pls/gpż//glż, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 50l, pods.: so, brz, św, os na 20%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 OS		60 60 60	0,8	prz prz um	18 25 34	18 20 24	III I II	4 3 3	98 83 29 ---	450 380 135 ---	6,9 9,3 2,1 ---	TP-4,57	
d	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp//psż, SP. 91D0(1), P. szad, R. tnk.spe, tna.pos, orl.pos, U. 40% wodne, D. zmiesz. grp, mjs So 45l, pods.: brz, os, św na 20%, Info: teren niedostępny	60 SO (niezg)	DRZEW 7 OS 1 BRZ 2 BRZ		60 60 45	0,7	prz prz luź	35 20 14	28 18 15	I III III	3 4 4	225 15 24 ---	395 25 40 ---	6,4 0,4 1,1 ---	4,5	
f				2,21	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(1)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS SO	30 30 30	0,5		14 26 15	14 18 12		4 3 4		140 30 2 ---			
-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
395 -b -c -d -f			0,14 0,28 0,03 0,08		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY														
	27,96 27,96 27,96 27,96 27,96		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	2,21 2,21 2,21 2,21 2,21	= 31,00 = 31,00 Obr. ew. Ołobok (0004) = 31,00 Gmina Osiecznica (052) = 31,00 Powiat bolesławiecki (01) = 31,00 Woj. dolnośląskie (02)												5960 (172)	121,5	
396 a b c	5,32 1,22 3,03				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Parowa (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/plż, SP. 91D0(1), P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Os 60l, Db 110l, podsz.: so, jrz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, Info: w cz. W na 35% BMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, GI. OGw, pls/gl/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, U. 30% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Ol 45l, podsz.: brz, os, kru, św na 20%, Info: teren zabagniony RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, GI. OGw, pls/gl/plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, tna.pos, orl.pos, C. porol, D. podsz.: brz, os, kru, św na 20%	100 SO (zg) 80 DB-ŚW- SO (cz zg) DB-ŚW- SO	DRZEW DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ 6 BRZ 1 OS 3 BRZ BRZ OS BRZ OS OL	60 60 45 45 55 55 55 45 45 55	0,8 0,8	um um prz um um prz	26 22 16 20 24	22 20 16 18 21	I II III III II	12 12 23	220 39 --- 259 82 20 61 --- 163	1170 205 --- 1375 100 25 75 --- 200	28,7 3,4 --- 32,1 6,0 2,6 0,6 1,4 --- 4,6 3,8	TP-5,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
396 d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, GI. OGw, pls/gl/plż, porol, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, U. 40% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 40l, Ol, Brz 60l, podsz.: brz, os, kru, św na 20%, Info: teren zabagniony	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	40 40	0,8	um um duże	17 24	15 18	I IA	33	163 76 ---	170 80 ---	11,4 3,1 ---	
f	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, GI. Gm, m/pg//psż, porol, P. ścio, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 37l, podsz.: brz, św na 10%, Info: teren silnie zabagniony	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	37 37	0,9	um um duże	20 22	15 16	I IA	23	173 51 ---	195 55 ---	15,3 2,5 ---	TW-1,12
g	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/pl/pg, porol, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, U. 50% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 40l, Md, Św 29l, podsz.: brz, św, kru na 30%, Info: teren zabagniony	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	29 29 40	0,8	prz prz um	20 15 25	14 14 17	IA II I	33	112 11 50 ---	75 5 35 ---	4,8 0,4 1,4 ---	
h	12,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/pls/plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os 62l, So, Brz 50l, podsz.: brz, św, so na 10%, w cz. NE kępa 0,22 ha So,Św 30l., Info: w cz. S i SE na 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	62 62	0,9	um um prz	24 23	21 20	I II	12	192 94 ---	2330 1140 ---	54,8 17,3 ---	TP-12,13
i				0,28	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(1)	ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW	25 30				14 20	12 15		4 3		1 1 2		
j	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) z1, GI. OGw, pls/pg, porol, SP. 91D0(1), P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, U. 40% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 30l, podsz.: św, brz, kru na 30%, w cz. NW bagno 0,11 ha w cz. SE bagno 0,15 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	1,0	prz prz um	20 18	17 16	I II	33	204 31 ---	265 40 ---	11,0 1,3 ---	TP-1,29
															235	305	12,3 9,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
396 k	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, Gl. OGw, pls/pg, porol, SP. 91D0(1), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tłl.mdr, C. porol, D. mjs Św, Brz 46l, podsz.: św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	22	20	IA	12	358	655	21,2 11,6	TP-1,83
l				0,07	RP: BAGNO (N)														
-a			0,30		RP: LINIE														
-b			0,14		RP: LINIE														
-c			0,26		RP: DROGI L														
-d			0,03		RP: DROGI L														
-f			0,19		RP: ROWY														
	24,60 24,60 24,60 24,60 24,60	3,03 3,03 3,03 3,03 3,03	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 28,90 = 28,90 Obr. ew. Ołobok (0004) = 28,90 Gmina Osiecznica (052) = 28,90 Powiat bolesławiecki (01) = 28,90 Woj. dolnośląskie (02)												6970 (2)	181,2	
397					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Parowa (07) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich														
a	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gm, m/pl/pg, SP. 91E0(1), P. zad, R. tłl.mdr, tnk.spe, trz.spe, U. 40% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Os 40l, podsz.: brz, ol, św, os na 30%	100 OL-JS (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	40 40 60 60	0,8	prz prz um	24 16 27 31	18 14 19 20	IA II III II	33	153 31 25 20 ---	175 35 30 25 ---	6,8 2,8 0,5 0,4 ---	
b	10,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. OGSw, gl/gS//gpł, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, pjd Os 62l, Św, So 40l, mjs Ol 50l, Ol 30l, podsz.: brz, so, św, os na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C ros.okr	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	62 62	0,8	prz prz um	25 27	21 21	II I	3 3	128 113 ---	1355 1195 ---	20,5 28,1 ---	
							PODR	8 ŚW 2 ŚW	14 20	0,3					1 4	22	241	2550	48,6 4,6

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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.		
	2	3	4													5	6	7	
397 c			3,41		RP: URZ WOD, SP. 7140(1)		ZADRZEW (w cz. E)	OL	40			16	15		4		4		
d		1,55			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. OGSw, gl/gsl/gpl, SP. 91E0(1), P. szad, R. tnk.spe, tna.pos, orl.pos	OL-JS	PRZES	BRZ SO OL	62 62 40			24 25 20	21 18 16		4 3 4		25 18 10 --- 53		
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: ROWY														
~c			0,00		RP: ROWY														
	11,71 11,71 11,71 11,71 11,71	1,55 1,55 1,55 1,55 1,55	3,76 3,76 3,76 3,76 3,76		= 17,02 = 17,02 Obr. ew. Otobok (0004) = 17,02 Gmina Osiecznica (052) = 17,02 Powiat bolesławiecki (01) = 17,02 Woj. dolnośląskie (02)												2868 [4]	59,1	
398 a	1,09				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, PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 ŚW	8 8 8	0,8	prz prz um		2 2 2	II II II	23				CP-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
398 b	9,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. MDw, ps/pl, SP. 9170(1), P. ziel, R. pdg,pos, tśl.mdr, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Ksz, Lp, Ol, Św, Jw, Wz, Kl 110l, Ksz 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: db.c, gb, lsz, czm na 30%, w cz. W kępa 0,13 ha Db.c 15l. Brz 8l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Md, (pom. przyr.), w cz. C So, (pom. przyr.), Info: Md ok.200 lat	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	3 DB 2 SO 1 BK 1 DB.C 2 DB 1 GB	150 150 150 130 110 110	0,7	prz prz luź	48 38 40 62 32 32	26 25 25 21 23 21	III III IV IV III IV	2 2 2 2 2 2	118 43 27 27 59 21	1175 425 270 270 585 210	7,6 3,3 2,9 3,0 7,7 3,2	
							IIP	6 GB 2 KL 1 JW 1 BK	50 50 50 50	0,8	prz prz um	22 18 19 15	17 19 18 16	II I I II	22	102 32 16 16	1015 320 160 160	27,7 2,8 14,2 7,1 8,7	
							PODR	4 DB 2 BK 2 JW 2 KL	25 25 25 25	0,2		4 2 3 3		23				6,9	
c				0,78	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	SO BRZ WB	30 30 30	0,2		10 10 7	10 10 7	4 4 4		15 7 3	25		
d			0,05		RP: L ENERG														
f				1,72	RP. PS (Ps VI), SP. 6510(1)														
g	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl/pg//pl, porol, P. szad, R. trawy, śmł.pog, tśl.mdr, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Os, Lp 37l, podsz.: czm, kl, jw, św, db.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	37 37	0,9	um um duże	20 18	19 19	IA II	22	234 25 259	215 25 240	9,5 0,8 10,3 11,2	TW-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
398 h	7,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, psm//plz//pg, SP. 9170(1), P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Lp 170l, Md, Db, Gb, Brz, Św 110l, Bk, Gb, Św, Brz, Lp, Db 80l, Gb, Brz, Db, Lp, Św, Bk 50l, podsz.: db, lp, bk, gb, św, głą na 40%, w cz. N kępa 0,19 ha Św 18l.	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 SO 1 BK	170 170 170 110	0,9	prz prz um	48 55 45 38	28 25 24 23	III IV III III	2 2 2 2	198 86 48 32 ---	1420 615 345 230 ---	13,9 4,4 2,3 3,6 ---	
i	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///psm, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. IP mjs Brz, Db.c, Db 67l, Bk, Db 120l, IIP zmiesz. grp, pjd Lp 35l, podsz.: brz, db, db.c na 20%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 DB 4 BK	67 35 35	0,8 0,5	prz prz um prz prz luź	28 13 10	24 10 9	I III III	12 22 22	295 15 5 ---	1830 95 30 ---	39,2 6,3 8,7 6,2 ---	TP-6,20
j				0,45	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB OS BRZ	20 20 20			7 10 10	7 10 10		4 4 4		1 2 1 ---	4	
k				1,06	RP. R (R VI), SP. 6510(1)														
l	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LŁ (łz) z1, GI. MDw, pg/pl, porol, P. ziel. R. pdg.pos, orl.pos, sdm.leś, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Kl, Wb 35l, podsz.: ak, kl, św, os na 50%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OS 1 AK	35 35 40	0,9	prz prz um	20 19 25	20 19 21	IA I I	23	193 25 20 ---	295 40 30 ---	14,1 1,6 1,0 ---	TW-1,53
m			0,12		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			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
398 n	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. ziel, R. pdg.pos, szc.zaj, ncp.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 120l, So, Bk, Brz 75l, Bk 90l, podsz.: gb, bk, bez.c, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	120 120	1,0	prz prz um	36 55	29 25	III III	2 2	407 86 ---	315 65 ---	3,7 0,7 ---	IB-90%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77
o	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl/pg//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, ncp.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 36l, So 50l, podsz.: gb, bk, czm na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,3	peł duże	22	21	IA	23	366	320	14,7 16,7	TW-0,88
p				1,05	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	DB.C DB KSZ	140 140 90			69 70 40	24 25 22	3 3 2		10 10 5 ---	25		
r				1,05	RP. R (R VI), SP. 6510(1)		ZADRZEW (w cz. S)	LP DB	15 15	0,3		7	7 4	4		1			
s	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lł (łz) z1, Gl. MDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak 80l, podsz.: gb, gtg, bez.c na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 KSZ 1 ŚW 1 LP	110 110 140 80	0,9	prz prz luź	36 58 35 33	21 19 27 21	IV IV III III	12	91 91 27 21 ---	55 55 15 15 ---	0,9 0,3 0,2 0,3 ---	1,7 2,7
t				1,49	RP. R (R V)		PODR	5 LP 5 KL	20 20	0,2			4 4	22					
							ZADRZEW (w cz. S)	KSZ DB DB.C	100 150 150			48 56 66	23 24 28	3 3 3		18 28 30 ---	76		
w	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. ziel, R. pdg.pos, ncp.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So 140l, podsz.: czm, bez.c, gb na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	140 140	0,9	prz prz um	46 37	27 28	III III	2 2	433 37 ---	150 15 ---	1,2 0,1 ---	1,3 3,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
398 x	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//gl, porol, P. zad, R. trawy, tśl.mdr, śmł.pog, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 18l, Św 6l, Info: drzew. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 MD 1 BK 1 GB 1 SO 1 BRZ 1 SO 1 MD	18 18 18 24 24 6 6	0,9	um um duże	7 8 3 4 12 12 12 12	7 8 3 4 10 10 10 10	I II III III I II I III	22	10 10	45 45	5,2 5,6	CP-P-4,62
y				1,43	RP. PS (Ps V), OP. Cenne drzewo: w cz. W Db, (pom. przyr.)		ZADRZEW (w cz. E)	DB.C DB KSZ	170 170 100			120 68 47	26 25 24	3 3 3		18 25 22 65			
z				0,16	RP. R (R V)														
-a			0,03		RP: LINIE														
-b			0,20		RP: DROGI L														
-c			0,07		RP: DROGI L														
-d			0,27		RP: DROGI L														
	34,11 34,11 34,11 34,11 34,11		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	9,19 9,19 9,19 9,19 9,19	= 44,04 = 44,04 Obr. ew. Osiecznica (0005) = 44,04 Gmina Osiecznica (052) = 44,04 Powiat bolesławiecki (01) = 44,04 Woj. dolnośląskie (02)												10953 (196)	242,6	

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
399					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	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl///psm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Bk 62l, podsz.: db, czm, db.c, os, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	62 62	0,9	um um prz	26 23	23 22	I II	22	293 25 ---	1445 125 ---	34,1 1,9 ---	TP-4,94	
b			0,79		RP: L ENERG		PODR BK	20	0,1			3	22	---	---	318 1570	7,3		
c	15,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///psm, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ak 62l, podsz.: so, bk, db, czm, db.c na 30%, w cz. SW kępa 0,27 ha So 40l. w cz. SE kępa 0,05 ha So 30l. w cz. SE kępa 0,21 ha So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	62 62	0,9	um um prz	23 20	22 21	I II	22	293 25 ---	4645 395 ---	109,3 6,0 ---	TP-15,85	
d	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///psm, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: db, db.c, brz, so, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	50 50	0,9	um um duże	19 18	19 19	I II	22	264 21 ---	495 40 ---	15,3 0,9 ---	TP-1,88	
f	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///psm, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 62l, podsz.: db, brz, os, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	62 62	0,7	prz prz um	25 26	22 23	I I	22	202 46 ---	1075 245 ---	25,3 3,8 ---	TP-5,33	
							PODR 7 BK 3 DB	15 15	0,2			2 2	22	---	248 1320	29,1 5,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
399 g	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl///psm, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Ak, Db 43l, podsz.: brz, db, db.c, os na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	19	19	IA	22	337	1250	44,3 11,9	TP-3,71
h	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl///psm, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp,, podsz.: jrz, db, db.c, brz, os na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,9	um um duże	24 23	22 21	IA I	22	322 26 ---	320 25 ---	9,3 0,6 ---	TP-0,99
~a			0,06		RP: LINIE		PODR	6 BK 4 DB	20 20	0,2			3 3	22				9,9 10,0	
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
	32,70 32,70 32,70 32,70 32,70		1,40 1,40 1,40 1,40 1,40		= 34,10 = 34,10 Obr. ew. Osiecznica (0005) = 34,10 Gmina Osiecznica (052) = 34,10 Powiat bolesławiecki (01) = 34,10 Woj. dolnośląskie (02)												10060	250,8	
400 a	22,88				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	100 SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 BRZ	62 62	0,8	prz prz um	26 25	22 22	I II	12	226 44 ---	5170 1005 ---	121,7 15,3 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,49 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 Działka nr 2: TP-17,39
							PODR	DB	10	0,2			2	22		270	6175	137,0 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
400 b	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl/ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, pdg.pos, D. mjs Db 107l, Brz 90l, Db, Kl, Lp, Brz, Św 60l, Lp 40l, podsz.: lp, kl, czm, ak, jr, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,9	prz prz um	37	27	I	2	396	305	3,6 4,7	IB-95%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77
c	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Brz, Św, Db 62l, Db, Lp 90l, Db, Lp 170l, Db.c 50l, podsz.: czm, lp, brz, db.c, jr, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 9 DB 1 JW	62 15 15	1,0 0,2	um um prz	28	25 3 4	IA	12 22	428	1800	39,9 9,5	TP-4,20
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: LINIE														
	27,85 27,85 27,85 27,85 27,85		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 28,79 = 28,79 Obr. ew. Osiecznica (0005) = 28,79 Gmina Osiecznica (052) = 28,79 Powiat bolesławiecki (01) = 28,79 Woj. dolnośląskie (02)												8280	180,5	
401 a	5,63				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	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 BK 4 ŚW	62 20 20	0,9 0,4	um um prz	26	22 2 2	I	12 22	320	1800	42,4 7,5	TP-5,63

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
401 b	7,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt. D. mjs Brz, Db, Św 48l, Db, Lp 90l, podsz.: czm, kru, db, brz na 40%, Info: Aleja dębowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	21	20	IA	12	368	2850	87,2 11,3	TP-7,74
c	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. pjd Brz 62l, mjs Db, Lp, Db.c 90l, Db, Lp 170l, podsz.: czm, brz, db, lp na 70%, w cz. N kępa 0,13 ha So,Db 35l., Info: Aleja db,lp	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	24	22	I	12	286	1410	33,2 6,7	TP-4,93
d	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Gm, m/pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Db, Lp, Brz 27l, podsz.: glg, czm, św na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	27 27	1,9	peł duże	22 24	16 19	I I	22	140 67 207	220 105 325	35,5 7,2 42,7 27,2	TW-1,57
f	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. OGw, pg/gpł, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Wz 17l, Js 7l, mjs Os, So 7l, podsz.: czm, brz, lp, glg na 50%, w cz. SE kępa 0,3 ha Db 120l. Lp 70l. w cz. S kępa 0,24 ha So,Db 90l. Db.c,Db 70l. w cz. W kępa 0,07 ha So 90l., Info: teren mjsc. urwisty	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 JW 1 JW 1 BK 1 BK 1 DB 1 KL 1 LP	17 24 17 17 9 9 7 7	0,6	prz prz luź	13 7	4 11 8 3 2 2 1 1	III I I II I III III I	22	10 5	45 20	0,6 3,3	
							PRZES	DB LP SO LP DB	120 70 90 120 70			49 32 35 62 29	24 22 24 25 19	2 3 2 3 3	---	15	65	---	3,9 0,9
																	123		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent 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	
401 g	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tñk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: czm, jrz, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	35 35 35	0,9	um um prz	15 14 13	14 12 14	I II II	12	137 20 15 ---	75 10 10 ---	3,8 0,7 0,3 ---	4,8 8,9	TW-0,54
~a			0,29		RP: LINIE															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,14		RP: DROGI L															
~f			0,15		RP: DROGI L															
~g			0,07		RP: DROGI L															
~h			0,54		RP: LINIE															
	24,87 24,87 24,87 24,87 24,87		1,40 1,40 1,40 1,40 1,40		= 26,27 = 26,27 Obr. ew. Osiecznica (0005) = 26,27 Gmina Osiecznica (052) = 26,27 Powiat bolesławiecki (01) = 26,27 Woj. dolnośląskie (02)												6668	214,2		
402					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	5,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 37l, podsz.: brz, czm, db na 20%, w cz. N kępa 0,21 ha So,Md,Brz 20l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,1	pe duże	17	17	IA	12	316	1825	80,1 13,9	TP-5,77	
b	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/ps//pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. pjd Brz 77l, podsz.: św, brz, db,c, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	prz prz um	23	21	II	3	303	1235	23,0 5,6	TP-4,08	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
402 c	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/ps//pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 53l, mjs Św 53l, podsz.: św, db, jr, brz na 10%, Info: w cz. N na 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	23	22	IA	12	382	1105	29,8 10,3	TP-2,89
d	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Db.c, Bk 52l, podsz.: św, brz, db, db.c, czm, jr na 30%, w cz. SW kępa 0,06 ha Db,Bk,Db.c 80l. w cz. SE kępa 0,32 ha Db,Bk,Db.c 80l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	52 52 52	0,8	um um duże	24 23 23	21 21 20	IA I II	12	250 29 24 ---	1190 140 115 ---	32,9 2,9 4,1 ---	TP-4,76
f	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/ps//pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. pjd Db 52l, mjs Brz, Db.c, Bk 52l, podsz.: db, db.c, św, czm, brz na 50%, w cz. N kępa 0,07 ha So 30l. w cz. E kępa 0,05 ha Bk 16l. w cz. E kępa 0,17 ha So 40l., Info: w cz. N na 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	24	22	IA	12	377	1955	53,9 10,4	TP-5,18
g	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/ps//pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Brz 44l, Db, Brz 60l, podsz.: db.c, św, czm, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	prz prz um	18	18	I	12	250	860	31,3 9,1	TP-3,44
h	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/ps//pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Db 44l, mjs Brz, Bk 44l, podsz.: brz, db, db.c, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um prz	20	20	IA	12	312	360	12,3 10,7	TP-1,15
-a			0,30		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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
402 ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,05 0,14 0,05 0,10 0,09 0,10		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	27,27 27,27 27,27 27,27 27,27		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 28,26 = 28,26 Obr. ew. Osiecznica (0005) = 28,26 Gmina Osiecznica (052) = 28,26 Powiat bolesławiecki (01) = 28,26 Woj. dolnośląskie (02)												8785	270,3		
403 a b c	0,52 2,54 2,06				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: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Db.c 52l, podsz.: db, db.c, so, kru, jrz na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pls/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Md 52l, podsz.: db, brz na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pls/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db 47l, Db 100l, podsz.: db, so, czm, brz na 10%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	52 52 47	0,9 0,9 1,1	um um duże um um duże um um duże	25 18 19	23 18 19	IA I I	12 12 12	344 288 311	180 730 640	4,9 9,4 21,4 8,4 21,4 10,4	TP-0,52 TP-2,54 TP-2,06	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
403 d	6,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pls/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 42l, podszt.: brz, db, św, jrż na 30%, Info: w cz. C BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,1	um um prz	18	18	IA	12	343	2115	77,5 12,6	TP-6,17
f	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. OGw, pls/gpł, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp., podszt.: św, brz, so na 40%, Info: w cz. S BMśw2	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	39 39 39	0,9	um um prz	15 13 12	14 14 12	II III II	23	70 54 32 ---	90 70 40 ---	4,3 2,2 3,5 ---	TP-1,27
g	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pls/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 39l, podszt.: brz, db, czm na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,1	um um duże	15	15	I	22	258	605	26,2 11,1	TP-2,35
h	8,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pls/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 52l, podszt.: db, brz na 10%, Info: w cz. N BMw1, w cz. C BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,9	um um duże	19 18	18 19	I II	22	258 20 ---	2210 170 ---	64,6 3,6 ---	TP-8,56
i	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. RDb, pls/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 100l, mjs Db 47l, podszt.: św, brz, czm, jrż na 30%, Info: w cz. N Bśw1, w cz. S BMśw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	47 47 47	0,9	um um prz	25 22 21	23 23 22	IA I I	22	237 53 37 ---	910 205 140 ---	28,7 5,1 7,3 ---	TP-3,85
-a			0,05		RP: LINIE														
-b			0,03		RP: DROGI L														
-c			0,11		RP: DROGI L														
-d			0,24		RP: DROGI L														
-f			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
403 -g			0,12		RP: DROGI L														
	27,32 27,32 27,32 27,32 27,32		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 28,02 = 28,02 Obr. ew. Osiecznica (0005) = 28,02 Gmina Osiecznica (052) = 28,02 Powiat bolesławiecki (01) = 28,02 Woj. dolnośląskie (02)												8105	270,7	
404					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	14,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 52l, pods.: db, brz, św, so, czm na 10%, Info: w cz. N i S BMśw1, w cz. N BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,9	um um duże	19 18	18 18	I III	22	258 20 ---	3660 285 ---	107,1 5,8 ---	TP-14,18
b	12,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pls/gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Db 40l, pods.: db, św, brz na 10%, Info: w cz. W BMw1 i LMśw2, w cz. E Bśw1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,1	um um duże	18 17	18 18	IA I	22	301 27 ---	3890 350 ---	152,4 11,0 ---	TP-12,92
-a			0,29		RP: LINIE														
-b			0,15		RP: DROGI L														
-c			0,23		RP: DROGI L														
-d			0,03		RP: DROGI L														
-f			0,01		RP: DROGI L														
	27,10 27,10 27,10 27,10 27,10		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 27,81 = 27,81 Obr. ew. Osiecznica (0005) = 27,81 Gmina Osiecznica (052) = 27,81 Powiat bolesławiecki (01) = 27,81 Woj. dolnośląskie (02)												8185	276,3	

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	
405					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	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRK, gp//gc, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, so na 20%, w cz. NW kępą 0,23 ha So,Db 125l., Info: upr. cz. grodz., w cz. N na 30% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 SO 1 DB 1 BK 1 MD	5 5 10 10 10 10	0,8	prz prz um		1 2 4 2 1 5	II II II II II II	22				1,6	CW-3,37
b	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. pjd Św 55l, mjs Bk 40l, Św 115l, podsz.: św, so, brz na 20%, 1-od gnia 0,4 ha Db 4l. 2-od gnia 0,38 ha Db 4l. w cz. SE gnia 0,35 ha, Info: w cz. S na 15% LMśw	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB	115 125	0,4 0,3	luź	38	25	II	2	162	430	4,3 1,6	III AU-95%-2,65 AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87 PIEL-0,78 CW-0,78	
c	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Gm, m/pl///pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 115l, mjs Db.c, Bk 115l, podsz.: św, so, Jrz na 40%, Info: w cz. S na 15% BMw	100 SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	115 115 55	1,0	prz prz um	38 45 25	25 24 20	II III II	2 2 3	300 43 37 ---	590 85 75 ---	5,9 1,0 3,1 ---	III A-30%-1,97 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59	
d	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Gm, m/pl///pls, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 22l	100 SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	22 22	1,2	peł duże	7 8	7 7	I II	22	45 6 ---	5	1,0 0,1 ---	TW-0,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
405 f	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gm, m/pl, porol, P. ziel, R. orl.pos, śmł.dar, tśl.mdr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm, brz, św na 20%, Info: K-ogrodzona	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 OL	45 45 45	0,9	um um duże	23 24 22	22 20 20	I IA II	23	199 97 31 ---	295 145 45 ---	16,1 4,8 1,2 ---	TP-1,47
g	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Gm, m/pl//plis, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 115l, mjs Db.c, Bk 115l, podsz.: św, so, jrz na 40%, w cz. C kępa 0,21 ha So 35l.	100 SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	115 115 55	1,0	prz prz um	38 45 25	25 24 20	II III II	2 2 3	300 43 37 ---	415 60 50 ---	4,2 0,7 2,2 ---	IIIA-30%-1,38 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41
h	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. pjd Św 55l, mjs Bk 40l, Św 115l, podsz.: św, so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,4	luż	38	25	II	2	166	80	0,8 1,7	
i	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Gm, m/pl//plis, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 22l	100 SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	22 22	1,2	peł duże	7 8	7 7	I II	22	45 6 ---	15	4,4 0,4 ---	TW-0,32
j	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gm, m/pl, porol, P. ziel, R. orl.pos, śmł.spe, trz.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, podsz.: czm, brz, św na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 OL	45 45 45	0,9	um um duże	23 24 22	22 20 20	I IA II	32	199 97 31 ---	310 150 50 ---	17,2 5,1 1,3 ---	TP-1,57
k	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. OGSt, tp/pl//gl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.dar, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 87l, Św 50l, podsz.: św, czm, brz, kru na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 SO	87 87 160	0,8	prz prz um	36 37 46	26 24 24	II II III	2 2 2	258 89 52 ---	200 70 40 ---	3,8 1,1 0,3 ---	IB-95%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77
															399	310	5,2 6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
405 l m n o p r s t w x y		0,27			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Gm, m/pl//pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos	SO														
		0,68			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Gm, m/pl//pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos	SO														
		0,03			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe	DB-ŚW- SO														
	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. BRk, gp/gc, P. ziel, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Brz 25l, mjs Św 25l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	25 25	1,3	peł b duże	12 16	12 14	IA I	22	185 22 ---	170 20 ---	14,8 1,5 ---	TW-0,91	
		1,62			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe	SO														
		0,38			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/pl, P. naga	DB-ŚW- SO														
	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Gm, m/pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 50l, mjs OI 50l	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 ŚW	50 50 64	1,0	um um duże	24 23 29	20 20 24	I I I	22	158 179 51 ---	190 215 60 ---	5,8 9,8 1,9 ---	TP-1,19	
				2,07	RP. KOP PIAS (K)															
				0,13	RP. KOP PIAS (K)															
				0,49	RP. KOP PIAS (K)															
	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gm, m/pl, porol, P. zad, R. orl.pos, śmł.dar, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 45l, Bk 70l	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	45 45	1,0	um um duże	20 24	18 20	I IA	23	225 143 ---	130 80 ---	7,1 2,7 ---	TP-0,57	
																368	210	9,8 17,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
405 -a			0,25		RP: LINIE														
-b			0,15		RP: DROGI L														
-c			0,13		RP: DROGI L														
-d			0,01		RP: DROGI L, O. OCH-WOD														
	16,72	2,98	0,54	2,69	= 22,93												4078	124,2	
	16,72	2,98	0,54	2,69	= 22,93 Obr. ew. Osiecznica (0005)														
	16,72	2,98	0,54	2,69	= 22,93 Gmina Osiecznica (052)														
	16,72	2,98	0,54	2,69	= 22,93 Powiat bolesławiecki (01)														
	16,72	2,98	0,54	2,69	= 22,93 Woj. dolnośląskie (02)														
406					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	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gm, m/pl, porol, P. ścio, U. 50% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 45l, So 35l, pods.: jrz na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	45 45	1,1	um um duże	23 22	23 21	I IA	33	306 74 ---	160 40 ---	8,9 1,3 ---	TP-0,53
b	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl//pli, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Św 55l, mjs Db, Db.c 100l, pods.: św, ol, jrz, kru na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 OL 1 OL	87 87 75 100	0,8	prz prz um	37 34 34 50	26 27 25 27	I II II I	2 3 2 2	166 98 73 49 ---	305 180 135 90 ---	4,8 3,4 1,7 0,8 ---	IIIA(1)-30%-1,85 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56
c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. OGb, ps/ps//pli, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jrz 18l, Db 8l, pods.: brz, jrz, kru na 40%, Info: upr. cz. grodz.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ 2 DB 1 ŚW	8 8 8 8 18 18	0,9	prz prz um		1 1 2 2 5 4	II II III III III II	12			0,2 0,2 0,2 ---	CW-1,02
																		0,6 0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
406 d	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% klimat, D. mjs Św, Brz 52l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um duże	21	21	IA	22	313	130	3,6 8,6	TP-0,42
f	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGSt, tp/pl//gl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, szc.zaj, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Wz 16l, mjs Bk 10l, podsz.: brz, jrz, kru, św na 30%, Info: drzew. grodz.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 SO 1 BRZ	16 16 16 16	0,9	um um prz	7	6 2 6 7	I II IA II	22	5	0,6 0,3 0,1 --- 1,0 2,4	CP-P-0,42	
g	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. OGb, ps/ps//pli, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 42l, podsz.: św, db, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	1,1	peł b duże	20 19	21 21	IA I	22	306 26 --- 332	460 40 --- 500	16,8 1,1 --- 17,9 11,9	TP-1,50
h	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. OGb, ps/ps//pli, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jrz 18l, Db, Brz 8l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%, Info: upr. cz. grodz.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 ŚW 2 DB 1 BRZ	8 8 8 18 18	1,0	prz prz um		1 2 1 6 8	II III II II II	12			0,7 0,8 --- 1,5 0,6	CW-2,69
i	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, m/pg/uż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Św 52l, podsz.: św, kru na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	1,0	peł b duże	23 20	22 22	IA I	22	349 30 --- 379	1120 95 --- 1215	30,9 2,1 --- 33,0 10,3	TP-3,21
j	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, m/pg/uż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. jdn,, podsz.: św na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	38 38 38	1,1	um um duże	19 18 18	19 19 18	IA I I	23	252 27 27 --- 306	1375 145 145 --- 1665	58,0 5,0 11,0 --- 74,0 13,6	TW-5,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
406 k	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 65l, podsz.: św, db na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	52 52 52	0,9	um um duże	25 24 21	22 23 21	IA I I	22	278 40 25 ---	885 130 80 ---	24,5 5,5 1,7 ---	TP-3,19
l	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, m/pg/uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. mjs Św, Brz 42l, So, Św 50l, podsz.: św na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	21	21	IA	22	332	785	28,8 12,2	TP-2,37
m	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, m/pg/uż, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.dar, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So 170l, podsz.: św, brz, so, jrz na 40%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 ŚW	45 45 50 80	0,8	prz prz um	20 22 23 38	20 20 20 25	I IA I II	23	111 58 74 47 ---	190 100 130 80 ---	5,1 3,3 5,9 1,8 ---	TP-1,73
n	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, m/pg/uż, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 30l, podsz.: św na 50%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 BRZ	43 43 43	1,0	um um duże	21 17 20	20 17 20	IA I I	23	127 95 74 ---	245 180 140 ---	8,6 10,9 4,0 ---	TP-1,92
o p	0,48		0,66		RP: ROWY RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGSt, tp/pl//gl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, szc.zaj, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz, jrz, kru na 30%, Info: drzew. grodz.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 BRZ	16 16 16	0,9	um um prz	7 7 7	7 7 7	I IA II	22	5 5 5 ---		0,9 0,4 0,2 ---	CP-0,48
r		0,01			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe	DB-ŚW- SO	PRZES	ŚW	40			16 16	16		4		3		1,5 3,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
406 s		0,00			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe	DB-ŚW- SO													
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: LINIE														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,24		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: LINIE														
~i			0,13		RP: LINIE														
	26,78 26,78 26,78 26,78 26,78	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	1,32 1,32 1,32 1,32 1,32		= 28,11 = 28,11 Obr. ew. Osiecznica (0005) = 28,11 Gmina Osiecznica (052) = 28,11 Powiat bolesławiecki (01) = 28,11 Woj. dolnośląskie (02)											7371	254,1		
407 a	3,71				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	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	90 90 50	0,8	prz prz um	36 42 23	25 29 18	I II II	2 3 3	171 147 49 ---	635 545 180 ---	9,4 9,6 9,3 ---	IIIA(1)-30%-3,71 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11
b	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niez rów, Gl. OGw, gc//gp, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 50l, podsz.: św, jrz, brz na 50%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	42 42 42	1,0	um um duże	21 19 20	20 20 20	I I I	23	269 32 26 ---	800 95 75 ---	29,2 5,9 2,3 ---	TP-2,97
							PODR	ŚW	30	0,2			7		22	367 1360	28,3 7,6		
																327 970	37,4 12,6		

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
407 c	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl//plż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 50l, podsz.: św, czm na 40%, Info: w cz. NW BMśw2	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	50 50	1,0	um um prz	24 22	23 23	IA I	22	274 90 ---	335 110 ---	9,7 2,5 ---	TP-1,22	
d	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, m/pg/uż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% klimat, D. mjs Św, Brz 57l, podsz.: św na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW SO	57	0,9	um um prz	32	24	IA	13	374	1075	26,5 9,2	TP-2,88	
f	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, m/pg/uż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 37l, podsz.: św na 50%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 ŚW	37 37 37	1,1	um um duże	19 17 16	18 18 15	IA I I	23	183 70 27 ---	840 320 125 ---	36,8 11,2 9,8 ---	TP-4,58	
g	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl//plż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, sdm.leś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs So 42l, Św 50l, podsz.: św na 40%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 SO 3 ŚW	50 50 42	0,9	um um prz	25 24 20	22 21 19	I IA I	23	137 69 90 ---	330 165 220 ---	7,5 4,8 13,6 ---	TP-2,42	
h	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, m/pg/uż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, So 42l, Brz 30l, podsz.: św na 30%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 1 ŚW 3 ŚW 1 SO 1 SO	42 42 30 30 80	0,8	prz prz um	18 19 12 15 34	19 18 12 15 23	I I I IA II	23	84 26 32 16 26 ---	90 30 35 15 30 ---	2,7 1,8 4,3 1,1 0,5 ---	TP-1,09	
															184	200	10,4 9,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
407 i	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, m/pg/uż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 52l, podsz.: św na 20%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	52 52	0,6	prz prz luż	22 26	22 22	I IA	4 3	162 25 ---	225 35 ---	4,8 1,0 ---	
j	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pg/pg/uż, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 48l, podsz.: św, db na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	1,0	um um prz	25 23	23 23	IA I	13	337 32 ---	950 90 ---	29,1 2,2 ---	TP-2,82
k	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, m/pg/uż, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 52l, podsz.: św na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	52 52	0,7	prz prz um	25 21	21 21	IA I	22	177 71 ---	835 335 ---	23,1 7,1 ---	TP-4,72
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	27,79 27,79 27,79 27,79 27,79		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 28,24 = 28,24 Obr. ew. Osiecznica (0005) = 28,24 Gmina Osiecznica (052) = 28,24 Powiat bolesławiecki (01) = 28,24 Woj. dolnośląskie (02)												8520	265,8	
408 a	6,06				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	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	0,9	um um duże	23 23	22 22	IA I	22	308 25 ---	1865 150 ---	52,8 3,3 ---	TP-6,06
																333	2015	56,1 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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
408 b	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDw, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 46l, podsz.: św na 20%, Info: w cz. W BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	21	21	IA	22	369	585	18,9 12,0	TP-1,58
c	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. RDw, ps/pl//plż, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, orl.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 36l, podsz.: św, czm na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	36	1,1	um um duże	18	18	IA	33	306	375	17,1 14,0	TW-1,22
d	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, m/pg/uż, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, sdm.leś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 67l, podsz.: św, jrz, brz na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 3 ŚW	80 80	0,8	prz prz um	34 36	26 28	I I	3 3	241 180 ---	750 560 ---	12,9 11,5 ---	IIIA-30%-3,11 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93
f	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. RDw, ps/pl//plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp,, podsz.: św, brz, jrz na 30%, w cz. E kępa 0,28 ha So,Św,Brz 35l. w cz. W kępa 0,35 ha Bk,Św,So,Brz 16l., Info: drzew. cz. grodz.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 DB.C	67 80 80 80	0,7	prz prz um	33 36 42 42	24 28 26 26	I I II II	22	152 116 30 30 ---	580 445 115 115 ---	12,4 9,1 2,2 2,2 ---	TP-3,82
g	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, m/pg/uż, P. ścio, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: św na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	31 31	1,0	um um duże	14 16	13 15	I IA	32	113 43 ---	70 25 ---	7,8 1,5 ---	TW-0,60
h	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. RDw, ps/pl//plż, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 52l, podsz.: św, bk, brz na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	52 52	0,9	um um prz	26 23	23 22	IA I	23	313 25 ---	1545 125 ---	42,6 2,6 ---	TP-4,93
							PODR	6 BK 4 ŚW	19 19	0,3			1 4	22			45,2 9,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
408 i -a -b -c	6,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDw, pg/pg/uz, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 50l, Brz 97l, podsz.: św, so, db, brz na 40%, Info: w cz. N BMw1	100 SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	97 97 50	0,9	prz prz um	36 43 25	25 23 17	II III II	2 2 3	262 33 16 ---	1610 205 100 ---	21,5 3,4 5,4 ---	3,4 5,4 30,3 4,9	IIIA-30%-6,15 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84
	27,47 27,47 27,47 27,47 27,47		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 27,99 = 27,99 Obr. ew. Osiecznica (0005) = 27,99 Gmina Osiecznica (052) = 27,99 Powiat bolesławiecki (01) = 27,99 Woj. dolnośląskie (02)											9220	227,2			
409 a b	1,36 1,71				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 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44	1,0	um um duże	23 21	20 20	IA I	23	290 26 ---	395 35 ---	13,5 1,0 ---	1,0 14,5 10,7	TP-1,36
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gm, m/pg/psż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szł, D. zmiesz. jdn, mjs Św 44l, podsz.: św, brz, db na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	72 72 85	0,8	prz prz um	32 28 40	24 25 27	I II II	2 3 3	195 133 51 ---	335 225 85 ---	6,5 6,2 1,7 ---	6,2 1,7 ---	TP-1,71
							PODR	ŚW	25	0,1				5	22	379 645	14,4 8,4	8,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
409 c	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgms, m/pg/uż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, sdm.leś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 57l, podsz.: św, brz na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	DRZEW 8 SO 2 ŚW	87 87	0,9	prz prz um	36 39	26 28	I II	2 3	304 108 ---	415 150 ---	6,5 2,8 ---	III A-30%-1,37 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41	
d	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgms, m/pg/uż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.pos, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 35l, podsz.: św, brz, so na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 BRZ	27 27 27	1,1	um um duże	13 10 11	12 10 13	IA I II	32	95 30 30 ---	175 55 55 ---	13,1 8,9 2,9 ---	TW-1,84	
f	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n2, Gl. Gm, m/pl/plż, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Md 17l, podsz.: brz, so, św na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 3 SO 2 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 SO	17 17 17 11 11	0,9	prz prz um	9 7	8 7 8 2 3	IA I II III I	22	15 15 ---	75 75 ---	12,5 2,3 7,2 ---	CP-5,13	
g	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDw, pg/pg/uż, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 49l, podsz.: św, so na 30%, Info: w cz. N BMw1	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	49 49	0,9	prz prz um	22 19	20 20	I II	23	200 63 ---	550 175 ---	17,4 4,0 ---	TP-2,75	
h	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 44l, podsz.: św na 10%, Info: w cz. N BMw1	100 SO (zg)	DRZEW SO	44	1,1	um um duże	18	18	I	22	295	1210	44,1 10,8	TP-4,10	
i	6,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 37l, podsz.: brz, św na 10%, Info: w cz. N BMw1	100 SO (zg)	DRZEW SO	37	1,1	peł b duże	16	17	IA	32	311	2010	88,4 13,7	TW-6,47	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
409 j	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/pl//plż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. mjs Md, Św 27l, podsz.: św, brz na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	27	1,2	peł b duże	14	13	IA	33	214	350	26,2 16,1	TW-1,63
k	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl//pls, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Brz 28l, podsz.: św, brz, jrz na 20%, w cz. S kępa 0,29 ha So,Św 60l.	100 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW	28 60 60	1,2	um um duże	15 30 28	14 24 25	IA	23 2 2	226	315 60 50 110	22,0 15,8	TW-1,39
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
	27,75 27,75 27,75 27,75 27,75		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 28,28 = 28,28 Obr. ew. Osiecznica (0005) = 28,28 Gmina Osiecznica (052) = 28,28 Powiat bolesławiecki (01) = 28,28 Woj. dolnośląskie (02)											6795	290,1		
410					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	10,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/pl//plż, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: św, brz na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	42 42 42	0,9	um um duże	20 18 17	20 19 20	IA I I	23	221 53 21 ---	2210 530 210 ---	81,0 33,0 6,2 ---	TP-10,01
b	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, m/tp/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: św na 40%	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	57 57 57	0,8	prz prz um	26 27 23	23 25 23	IA I I	23	197 86 51 ---	230 100 60 ---	5,6 3,7 1,1 ---	TP-1,16
																334	390	10,4 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
410 c	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. OGw, pg/gl/gc, P. zad, R. tł.mdr, bor.czr, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 44l, podsz.: czm, św, db na 30%, Info: w cz. W BMw1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	44	1,1	um um duże	22	21	IA	23	359	285	9,9 12,4	TP-0,80
d	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. OGw, pg/gl/gc, P. zad, R. tł.mdr, bor.czr, rkt.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 36l, podsz.: czm, jr, brz na 20%, w cz. S d luka 0,17 ha So,Św 9l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	36	1,0	um um duże	18	17	IA	23	263	1020	46,7 12,0	TW-3,88
f		0,70			RP: HAL, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/pl//plz, P. zad, R. tł.mdr, knw.dwl, sdm.leś, C. drz szt, D. podsz.: ol, brz, so, db, św, kru na 50%	DB-ŚW- SO													AGROT-0,70 ODN-HAL-0,70
g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/pl//plz, P. zad, R. tł.mdr, rkt.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 27l, podsz.: św, so, brz na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	27 27	1,0	um um prz	10 13	10 11	I I	23	54 54 ---	60 60 ---	9,9 5,0 ---	TW-1,14
h	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, pl//pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 52l, podsz.: św, db, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	22	22	IA	12	374	515	14,2 10,3	TP-1,38
i	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//psz///ugz, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 32l, Św 17l, podsz.: brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	1,0	peł b duże	13 11	14 14	IA II	22	204 16 ---	185 15 ---	10,2 0,6 ---	TW-0,91
															220	200	10,8 11,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
410 j	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pl//pls, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp., podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	57 57 57	0,9	um um duże	24 26 24	22 25 23	I I I	22	273 30 30 ---	255 30 30 ---	6,7 1,1 0,5 ---	TP-0,94
k	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//psż//ugż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: św na 10%, Info: w cz. E i SW LMśw2	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	57 57 57	1,0	um um duże	24 26 24	22 25 23	I I I	22	273 56 30 ---	1240 255 135 ---	32,3 9,5 2,5 ---	TP-4,54
l	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//psż//ugż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: db, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,8	um um prz	24 20	22 20	I III	22	273 20 ---	600 45 ---	12,9 0,5 ---	TP-2,20
-a			0,30		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	42			20	20		3		50		DRZEW-100%-0,30
-b			0,22		RP: DROGI L														
-c			0,15		RP: DROGI L														
	26,96 26,96 26,96 26,96 26,96	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 28,33 = 28,33 Obr. ew. Osiecznica (0005) = 28,33 Gmina Osiecznica (052) = 28,33 Powiat bolesławiecki (01) = 28,33 Woj. dolnośląskie (02)											8070 [50]	293,1		
411 a	2,17				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	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	41 41 41	1,0	um um duże	20 19 19	19 19 18	IA I II	23	243 26 21 ---	525 55 45 ---	20,0 3,7 1,4 ---	TP-2,17
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/pls//psm, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.dar, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: św, czm, db na 30%											290	625	25,1 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
411 b	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/pls/psm, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 6l, Jrz 17l, podsz.: brz, jrz, so na 50%, Info: drzew. grodz.	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB 2 SO 1 ŚW 2 DB	17 17 17 17 6	0,9	um um prz	7	8 4 3 3 II II	II III IV II II	23	20	15	1,4 0,1 0,2 --- 1,7 2,2	CP-0,77
c	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jrz 17l, Brz 5l, podsz.: so, brz, db, jrz na 30%, Info: w cz. NE BMw1, w cz. C LMśw2	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 DB 1 OL 2 DB 1 SO	5 5 5 5 17 17	0,9				I II II II II I	12			1,5 1,1 2,8 --- 5,4 1,1	PIEL-4,95 CW-4,95
d	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/pls/psm, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 28l, Św, Ol 18l, podsz.: św, brz na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,3	peł b duże	16 13	14 15	IA I	22	250 24 --- 274	710 70 --- 780	43,9 3,1 --- 16,5	TW-2,85
f	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. OGw, gp/gs//gs, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 32l, podsz.: św, brz, so, db na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	1,2	peł b duże	16 14	15 16	IA I	22	252 21 --- 273	345 30 --- 375	18,9 1,2 --- 20,1 14,8	TW-1,36
g	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pls/plż//uż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db 72l, podsz.: św, so, db, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	25	22	II	2	293	760	15,5 6,0	TP-2,60

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	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
411 h	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 52l, podszt.: so, db, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	19	19	I	22	288	1370	40,1 8,4	TP-4,76	
i	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 62l, podszt.: św, so, brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	1,0	um um prz	21 19	20 20	II II	22	268 25 ---	715 65 ---	17,7 1,0 ---	TP-2,66	
j	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 72l, podszt.: św, db, so na 30%, Info: w cz. SW BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72	0,9	um um duże	25 25	21 21	II III	3 3	262 21 ---	1060 85 ---	21,6 0,9 ---	TP-4,05	
k	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/uż/plż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jrz 17l, Brz 7l, podszt.: brz, jrz, so na 30%, Info: upr. cz. grodz.	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 DB 1 SO	7 7 17 17	1,0	prz prz um	1 2 5 5	I I II I	12						CW-1,08
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,29		RP: DROGI L															
	27,25 27,25 27,25 27,25 27,25		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 27,91 = 27,91 Obr. ew. Osiecznica (0005) = 27,91 Gmina Osiecznica (052) = 27,91 Powiat bolesławiecki (01) = 27,91 Woj. dolnośląskie (02)												5878	197,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
412					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	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 50l, podsz.: brz, so, db, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	127 50	1,1	prz prz um	35 18	23 13	III III	2 4	319 11 ---	630 20 ---	5,5 1,0 ---	IB-95%-1,97 AGROT-1,97 ODN-ZRB-1,97
b	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md 42l, podsz.: db, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	1,1	um um prz	17 14	16 16	I II	22	248 21 ---	460 40 ---	17,9 1,1 ---	TP-1,86
c	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 77l, podsz.: św, so, brz, db na 40%, Info: w cz. S BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	77 77	0,9	um um prz	25 23	22 21	II III	3 4	246 41 ---	930 155 ---	17,3 1,4 ---	TP-3,79
d	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% klimat, D. mjs Św, Brz 57l, podsz.: św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	23	21	I	22	298	1515	39,5 7,8	TP-5,08
f	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 67l, Db 130l, Db 90l, podsz.: św, brz, db na 20%	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 DB.C	67 67 90 90 90	0,8	um um prz	25 22 35 31 40	22 22 23 24 24	I II II III II	22	182 25 30 40 35 ---	1045 145 170 230 200 ---	22,3 1,9 2,6 4,3 3,3 ---	TP-5,73
g	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/plż/uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db 35l, podsz.: św, brz, db na 50%	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	35 35	1,1	peł b duże	17 15	17 17	IA I	22	172 91 ---	110 60 ---	5,3 2,2 ---	TW-0,65
															263	170	7,5 11,5		

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
412 h	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BŚw (ś) n2, GI. RDb, pg/uz//plz, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% klimat, D. mjs Db 137l, Db, Brz 50l, Db 35l, podsz.: so, brz, db na 40%, 1-od gnia 0,15 ha Db,So 17l. 2-od gnia 0,17 ha Db,So 17l. 3-od gnia 0,18 ha Db,So 17l. 4-od gnia 0,18 ha Db,So 17l., Info: w cz. W BŚw1, Go ogrodzone	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB 2 SO	137 17 17	0,6 0,3	prz prz luź	37	22 5 5	III II	2 22	183	670	5,5 1,5	IIIAU(1)-95%-3,67 AGROT-2,99 ODN-ZŁOŻ-2,99 CP-0,68
i	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BŚw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Db, Św 44l, podsz.: db, brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44	0,9	um um duże	17 16	17 17	I II	22	232 21 253	1245 115 1360	45,4 3,1 48,5 9,0	TP-5,37
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
	28,12 28,12 28,12 28,12 28,12		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 28,80 = 28,80 Obr. ew. Osiecznica (0005) = 28,80 Gmina Osiecznica (052) = 28,80 Powiat bolesławiecki (01) = 28,80 Woj. dolnośląskie (02)											7740	179,6		
413 a	5,25				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	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	54 54 54	0,9	um um duże	22 19 20	21 18 21	I II II	22	207 45 20 272	1085 235 105 1425	30,3 8,1 2,1 40,5 7,7	TP-5,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
413 b	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, plż/uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 60l, podsz.: św, db, bk, brz na 60%	100 SO (cz zg) 15	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK 2 DB 1 DB	87 87 87 87 60 140	0,8	prz prz um	34 30 28 30 21 80	23 24 23 21 17 23	II III II III III IV	3 3 3 3 4 3	113 39 24 24 29 115 29 --- 258	440 150 95 95 115 115 --- 1010	6,9 3,0 0,6 2,1 4,0 1,1 --- 17,7 4,6	IIIA-30%-3,88 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16
c	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDw, plż/uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Św, Db 72l, Db 130l, podsz.: św, db, so na 30%, Info: w cz. E BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,7	um um prz	28	24	I	2	293	455	8,9 5,7	TP-1,55
d	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 52l, podsz.: św, db, so na 40%	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	52 52 52	0,8	um um prz	20 18 18	18 18 16	I II III	22	152 40 30 --- 222	595 155 115 --- 865	17,3 5,6 2,4 --- 25,3 6,5	TP-3,90
f	5,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Db, Md 48l, podsz.: db, św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	19	18	I	22	301	1775	57,5 9,8	TP-5,89
g	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Db 42l, podsz.: św, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	1,1	um um duże	18 16	17 17	I II	22	248 21 --- 269	735 60 --- 795	28,5 1,8 --- 30,3 10,2	TP-2,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
413 h	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 50l, podsz.: św, db, db.c na 30%, Info: w cz. S BMśw1	100 SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 DB 1 DB.C 1 BK 2 DB 1 BK 1 DB	90 90 90 90 50 50 130	0,7	prz prz um	36 35 37 34 20 20 70	24 20 21 20 17 17 23	II III III III II II IV	3 3 3 3 4 4 3	73 24 24 24 29 15 24 ---	85 30 30 30 35 20 30 ---	1,3 0,5 0,5 0,6 1,3 1,0 0,3 ---	IB-90%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19
i	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. mjs Brz, Md, Db 40l, podsz.: brz, db, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	15	15	I	22	242	200	8,4 10,1	TP-0,83
j	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs So 48l, podsz.: św, db, brz, db.c na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	42 42 42	1,1	um um duże	16 15 15	16 16 15	I II III	22	221 16 16 ---	460 35 35 ---	17,9 1,7 1,0 ---	TP-2,09
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
	27,54 27,54 27,54 27,54 27,54		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 28,19 = 28,19 Obr. ew. Osiecznica (0005) = 28,19 Gmina Osiecznica (052) = 28,19 Powiat bolesławiecki (01) = 28,19 Woj. dolnośląskie (02)											7315	214,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
414					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	3,29				Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Lisek RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 57l, Db 140l, podsz.: św, db na 20%, Info: w cz. W BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 SO	57 57 77	0,9	um um duże	22 17 28	21 17 23	I III I	22	248 15 30 ---	815 50 100 ---	21,3 1,9 1,8 ---	TP-3,29
b	1,97				Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Lisek RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Md 52l, podsz.: db, św na 10%	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	52 52 52	0,9	um um duże	19 18 17	18 17 18	I II III	22	172 66 20 ---	340 130 40 ---	9,9 4,7 0,8 ---	TP-1,97
c	2,54				Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Lisek RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Md 46l, podsz.: db, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	46 46 46	1,0	um um duże	16 16 16	17 17 16	I II III	12	216 21 16 ---	550 55 40 ---	18,8 2,3 1,0 ---	TP-2,54
d	3,31				Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Lisek RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl//plz///gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% klimat, D. IP mjs Db, Db.c 150l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Św 35l, podsz.: św, db, db.c, brz na 50%, 1-od gnia 0,16 ha Db 9l. 2-od gnia 0,23 ha Db 9l. 3-od gnia 0,18 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,2 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,22 ha Db 9l., Info: w cz. E Bśw1, Go ogrodzone	100 SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO 5 ŚW 3 DB 2 DB.C 6 DB 4 BK	107 50 50 50 9 9	0,7 0,4 0,3	prz prz um prz prz um	36 15 14 14	23 14 12 13	II III III	2 23	282 37 16 10 ---	935 120 55 35 ---	10,6 3,2 7,3 2,5 1,5 ---	IIIAU-90%-3,31 AGROT-2,32 ODN-ZŁOŻ-2,32 CW-0,99

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(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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
414																			
f	2,42				Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Lisek RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/plz///gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% klimat, D. IP mjs Db 150l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 35l, podsz.: św, db, db.c, jr, brz na 60%	100 SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 ŚW 2 DB 1 DB.C	107 50 50	1,0 0,3	prz prz um prz	37 15 14 14	23 14 12 13	II III III	2 23	367 48 11 5 ---	890 115 25 10 ---	10,1 4,2 6,9 1,2 0,6 ---	III A(1)-30%-2,42 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73
g	2,67				Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Lisek RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 50l, podsz.: św, db, jr, brz na 40%, Info: w cz. NW Bśw1	100 SO (cz zg) 15	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 BK	87 87 140 50	0,9	prz prz um	36 34 85 18	25 26 24 17	I II IV II	3 3 3 4	191 108 69 15 ---	510 290 185 40 ---	7,9 5,5 1,7 2,2 ---	III A-30%-2,67 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
h	4,67				Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Lisek RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pls/plz//uż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 40l, Db, So, Bk 90l, Św 49l, podsz.: db, św na 10%, Info: w cz. W LMśw2	140 SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 SO	49 49 49	1,0	um um duże	25 21 26	22 22 23	I I IA	22	137 105 37 ---	640 490 175 ---	22,2 11,5 5,1 ---	TP-4,67

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
414																			
i	3,18				Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Lisek RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/plż/uz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, sit.spe, U. 20% klimat, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 150l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Św 35l, podsz.: św, db, jrz, brz na 50%, 1-od gnia 0,3 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,23 ha Db 9l. 3-od gnia 0,26 ha Db 9l. 4-od gnia 0,37 ha Db 9l., Info: w cz. SE LMśw2, w cz. W LMw1, Go ogrodzone	100 KO SO IP (cz zg) 10	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	107 107 107	0,5	prz prz um	37 34 34	25 25 24	II III II	2 3 2	167 26 16 --- 209	530 85 50 --- 665	6,1 1,1 0,3 --- 7,5 2,4 6,7 0,6 0,2 --- 7,5 2,4	IIIAU(1)-90%-3,18 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02 CW-1,16	
j	3,22				Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Lisek RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/plż/uz, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% klimat, D. IP zmiesz. grp, mjs Md 107l, Db 150l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Św 35l, podsz.: św, db, jrz na 60%, Info: w cz. C LMw1, w cz. S LMśw2	100 SO (zg) 15	2 PIĘTR IP 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	107 107 107	0,9	prz prz um	37 35 34	25 26 24	II III II	2 3 2	261 43 27 --- 331	840 140 85 --- 1065	9,6 1,8 0,5 --- 11,9 3,7 6,9 0,6 0,2 --- 7,7 2,4	IIIA(1)-30%-3,22 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97	
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
	27,27 27,27 27,27 27,27 27,27		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 28,10 = 28,10 Obr. ew. Osiecznica (0005) = 28,10 Gmina Osiecznica (052) = 28,10 Powiat bolesławiecki (01) = 28,10 Woj. dolnośląskie (02)											8760	193,9		

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	
415					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	3,74				Strefa ochrony okresowej: Głuszczyca-strefa ochrony okresowej-Lisek RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 16I, Info: upr. cz. grodz., w cz. N i S na 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 3 DB 1 DB	4 4 35 16	1,0				I I III III	12		15	55	5,3 0,4 --- 5,7 1,5	PIEL-3,74 CW-3,74
b	4,46				Strefa ochrony okresowej: Głuszczyca-strefa ochrony okresowej-Lisek RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, pjd Brz 82I, mjs Bk, Md 82I, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, db, brz na 50%	100 SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	82 82	0,8	prz prz luż	33 34	25 26	I II	2 2	287 47 ---	1280 210 ---	21,4 4,5 ---	III A-30%-4,46 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34	
c	5,79				Strefa ochrony okresowej: Głuszczyca-strefa ochrony okresowej-Lisek RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 57I, podsz.: db, św, brz na 20%	140 SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 SO	57 57 57	0,9	um um duże	22 22 24	20 22 22	II I I	12	162 54 29 ---	940 315 170 ---	29,7 5,7 4,4 ---	TP-5,79	
																70	305	10,5 2,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
415 d	3,77				Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Lisek RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. RDw, psm/pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, U. 50% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszyt: brz, św na 20%	100 DB-SW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	31 31 1	1,2	peł duże	19 13 31	17 11 14	IA I II	33	193 36 20 ---	730 135 75 ---	42,4 15,6 1,4 ---	TW-3,77
f	8,32				Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Lisek RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, pl//pl/gc, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db 75l, IIP zmiesz. jdn,, podszyt: św, db, brz na 30%, Info: w cz. S na 25% LMśw 2	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	75 75 75	0,4	luż	27 28 27	25 23 23	II I II	3 3 3	156 30 10 ---	1300 250 85 ---	32,7 4,7 0,8 ---	TP-8,32
g	1,58				Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Lisek RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/psz//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, podszyt: św, brz, db na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 3 SO 1 ŚW	57 57 57 50	0,8	prz prz um	20 19 25 20	19 20 22 17	II II I II	22	64 59 78 24 ---	100 95 125 40 ---	3,2 1,7 3,2 1,9 ---	TP-1,58
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: LINIE, Info: wizura														
	27,66 27,66 27,66 27,66 27,66		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 28,30 = 28,30 Obr. ew. Osiecznica (0005) = 28,30 Gmina Osiecznica (052) = 28,30 Powiat bolesławiecki (01) = 28,30 Woj. dolnośląskie (02)												7157	225,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
416					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	3,74				Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Lisek RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S. S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. RDw, psm/pl///gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. otul wdn, D. zmiesz. kęp, mjs Md 29l, Md, Db, Oi 24l, podsz.: brz, św na 30%, Info: w cz. SE na 15% BMśw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 SO	29 29 29 24 24	1,1	um um duże	17 15 15 10 14	16 11 15 9 12	IA I I I IA	23	112 28 17 6 17 ---	420 105 65 20 65 ---	27,5 14,1 3,0 5,1 6,1 ---	TW-3,74
b	3,69				Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Lisek RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, OCH-NAS, G. S. S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, pti///gpt, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. jdn., IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, db, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	190 60 60 60	0,8	prz prz luź	48 29 28 27	25 23 23 21	III I I II	2 3 3 3	150 54 48 21 ---	555 200 175 75 ---	3,4 3,3 6,1 2,3 ---	
							IIP	7 DB 2 BRZ 1 ŚW	45 45 45	0,4	prz prz luź	18 17 17	17 17 15	II II II	23	43 16 11 ---	160 60 40 ---	7,0 1,6 2,5 ---	
c	1,33				Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Lisek RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S. S. BMw (wsw) n2, GI. MRm, m/pl, P. zad, R. taw.śre, sit.spe, tśl.mdr, U. 40% grzyby, C. otul wdn, D. zmiesz. jdn., podsz.: św, brz na 30%, w cz. NE bagno 0,14 ha	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 SO 1 DB 2 ŚW 1 BRZ	75 75 75 65 65	0,9	um um prz	33 29 28 21 21	24 23 21 18 19	II I III III III	2 3 3 3 4	252 35 25 66 20 ---	335 45 35 90 25 ---	8,4 0,9 0,8 3,1 0,3 ---	TP-1,33
							PODR	ŚW	10	0,2			1		22	398	530	13,5 10,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
416 d	2,28				Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Lisek RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (śś) z1, GI. OGw, pti///gpt, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, U. 30% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 150l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, brz, so, db na 20%, w cz. S kępa 0,34 ha So 18l., Info: K ogrodzona, w cz. S na 10% BMśw 1	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BRZ 1 DB	190 60 60	0,6	luż	45 28 27	24 23 21	III I II	2 3 3	134 43 16 ---	305 100 35 ---	1,9 1,6 1,1 ---	
							IIP	6 ŚW 2 DB 2 BRZ	60 45 45	0,3	prz prz luż	20 18 20	17 17 18	III II II	23	59 11 16 ---	135 25 35 ---	5,5 1,1 1,0 ---	
															86	195	7,6 3,3		
f	5,89				Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Lisek RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl///plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św 100l, IIP zmiesz. grp, pjd Db 35l, Brz 60l, mjs So 60l, podsz.: db, brz, so, św na 40%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	190 190	0,5	luż	50 70	27 26	II IV	2 2	182 27 ---	1070 160 ---	6,2 1,0 ---	
							IIP	8 DB 1 ŚW 1 DB	60 60 45	0,7	prz prz um	20 18 15	18 18 15	III III II	23	102 21 11 ---	600 125 65 ---	21,2 5,0 2,9 ---	
															134	790	29,1 4,9		
g	3,74				Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Lisek RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl///plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% grzyby, D. zmiesz. wkęp., podsz.: db, brz, so, jrz na 20%, Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 DB	16 60 45	0,9	um um duże	7 20 14	5 18 14	II III III	22	5 70 10 ---	20 260 35 ---	5,7 9,2 2,1 ---	CP-P-3,74
							PRZES	DB	150			58	22	2		5		4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
416 h	5,76				Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Lisek RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl///plź, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 40% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św 100l, IIP zmiesz. grp., podsz.: db, brz, so na 30%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	190 190	0,4	luź	52 70	27 26	II IV	2 3	128 43 ---	735 250 ---	4,3 1,6 ---	
							IIP	7 DB 3 DB	60 45	0,7	prz prz um	19 15	18 15	III II	22	86 37 ---	495 215 ---	17,5 9,5 ---	
							PODR	DB	35	0,2			8	23		123 710	27,0 4,7		
i	0,57				Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Lisek RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl///plź, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. otul wdn, D. mjs Brz, Db 44l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,1	um um duże	18	17	I	12	307	175	6,4 11,2	TP-0,57
-a			0,31		RP: LINIE														
-b			0,16		RP: DROGI L														
	27,00 27,00 27,00 27,00 27,00		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 27,47 = 27,47 Obr. ew. Osiecznica (0005) = 27,47 Gmina Osiecznica (052) = 27,47 Powiat bolesławiecki (01) = 27,47 Woj. dolnośląskie (02)												7315	200,3	
417 a	5,88				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osiecznica (0005) Leśnictwo - Czerna (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich	140 SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 SO	54 54 54	0,8	prz prz um	21 18 25	18 18 20	II III I	12	157 15 24 ---	925 90 140 ---	31,5 1,7 3,9 ---	TP-5,88
																196	1155	37,1 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
417 b	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św 46l, Św 30l, podsz.: db, brz, so na 10%	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 MD	46 46 46 46	0,9	um um duże	20 17 15 22	18 17 15 18	I II II II	12	107 61 36 26 ---	635 365 215 155 ---	21,8 9,3 9,2 5,0 ---	TP-5,95
c	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Św 38l, podsz.: brz, św, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	0,8	um um prz	17 14	16 15	I II	12	173 15 ---	600 50 ---	26,9 1,8 ---	TW-3,46
d	5,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl//plż, SP. 9190(1), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Św 55l, So, Db, Brz 40l, Db 150l, podsz.: db, so, św, brz na 20%, w cz. SE kępa 0,26 ha Md 15l., Info: w cz. N na 10% LMśw 2	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 SO	55 55 55	0,9	prz prz um	19 18 18	16 18 18	III III II	12	118 15 24 ---	670 85 135 ---	27,0 1,6 4,0 ---	TP-5,69
f	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psż//uż//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św 52l, Św 70l, podsz.: so, św, brz na 10%, Info: w cz. N na 10% BMw 1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	52 52	0,9	um um prz	23 22	19 18	I II	12	225 39 ---	715 125 ---	20,9 4,4 ---	TP-3,17
g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psż//uż//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Db, Md, Brz 42l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um prz	17	17	I	12	240	270	10,5 9,3	TP-1,13
h	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, plż/uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 67l, Db 40l, podsz.: db, so, św, brz na 20%	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	67 67	0,7	prz prz um	25 25	20 22	III I	3 3	108 79 ---	180 130 ---	2,2 2,8 ---	IB-95%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65

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	
417 i	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 52l, mjs Md 52l, podsz.: db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	52 52	0,8	prz prz um	20 18	19 17	I II	12	196 39 ---	465 90 ---	13,5 3,3 ---	TP-2,36
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,29		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
	29,29 29,29 29,29 29,29 29,29		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 30,01 = 30,01 Obr. ew. Osiecznica (0005) = 30,01 Gmina Osiecznica (052) = 30,01 Powiat bolesławiecki (01) = 30,01 Woj. dolnośląskie (02)												6045	201,3	
418 a	3,44				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osiecznica (0005) Leśnictwo - Czerna (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	46 46	1,0	um um duże	22 18	19 17	I II	12	261 20 ---	900 70 ---	30,8 3,0 ---	TP-3,44
b	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psz//uż//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 46l, Db 30l, Db 60l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	40 40	1,1	um um duże	20 16	17 15	I II	12	254 15 ---	1115 65 ---	46,4 3,5 ---	TP-4,39

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
418 c	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psz//uż//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	4 17 17	1,0				II II III	12			0,5 --- 0,5 0,1	PIEL-3,68 CW-3,68 CP-1,58
d	5,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psz//uż//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 30% grzyby, D. IP, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 45l, Św, Brz 35l, podsz.: św, db, brz, so na 40%, 1-od gnia 0,33 ha Db 5l. 2-od gnia 0,34 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,38 ha Db 5l. 4-od gnia 0,45 ha Bk 5l. 5-od gnia 0,41 ha Db 5l. 6-od gnia 0,37 ha Db 5l.	100 SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 5 DB 1 ŚW 2 DB 2 DB	125 45 45 60 35	0,7 0,3	prz prz luż prz um	37 15 17 24 12	24 14 14 18 12	III III II	2 23	219 16 10 10 5 ---	1230 90 55 55 30 ---	11,0 2,0 5,0 3,5 2,0 1,9 ---	IIIAU-100%-5,62 AGROT-3,34 ODN-ZŁOŻ-3,34 CW-2,28
f	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psz//uż//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, Db 140l, So 170l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 40l, podsz.: db, św, brz na 30%	100 SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	9 SO 1 ŚW 5 DB 1 ŚW 2 DB 1 DB 1 ŚW	125 125 45 45 35 60 60	0,9 0,5	prz prz luż prz um	38 36 16 15 11 23 25	24 24 14 14 11 18 20	III IV III II	2 2 22	235 32 ---	1195 165 ---	10,7 1,9 ---	IIIA-30%-5,09 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53
																267 27 11 5 11 21 ---	1360 135 55 25 55 105 ---	12,6 7,7 3,5 2,4 2,0 4,0 ---	19,6 3,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
418 g	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, podszt.: db, brz, św na 20%	140 SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 DB 1 ŚW	60 40 40	0,6	prz prz luż	24 16 15	18 14 14	III II II	12	59 34 10 ---	135 80 25 ---	4,8 4,2 1,9 ---	TP-2,32 CP-1,86
h	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, plż/uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db 40l, podszt.: db, so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 BK 1 SO 1 DB 1 MD	17 17 17 17	0,8	prz prz um	27 22	21 19	II III	12	192 34 ---	345 60 ---	7,7 0,7 ---	TP-1,80
i	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. grp, pjd Brz 45l, mjs So 120l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	45 45	1,0	um um duże	20 18	18 16	I II	12	256 20 ---	315 25 ---	11,1 1,1 ---	TP-1,23
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
	29,15 29,15 29,15 29,15 29,15		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 30,19 = 30,19 Obr. ew. Osiecznica (0005) = 30,19 Gmina Osiecznica (052) = 30,19 Powiat bolesławiecki (01) = 30,19 Woj. dolnośląskie (02)											6335	171,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	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
419					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Czerna (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich														
a		1,02			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, uz//plż//uż, P. naga, D. w cz. SE kępa 0,07 ha So 125l. Db 170l.	SO	PRZES	SO DB	125 170			35 58	24 23		2 3		14 10 ---		AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02 PIEL-1,02
b	6,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp//plż, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 40% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 57l, So, Św 100l, Db, Brz, Św 40l, podsz.: św na 50%, Info: teren zabagniony	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	57 57 57	0,9	um um prz	25 24 25	22 20 21	I II II	33	181 54 73 ---	1250 375 505 ---	32,6 6,6 20,4 ---	TP-6,90
c	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. IP mjs Db 160l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 35l, podsz.: św, so, brz na 40%, Info: w cz. S na 40% BMśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	105	1,0	prz prz um	37 17 15	24 14 13	II II III	2	369 75 5 ---	1010 205 15 ---	11,9 4,3 12,8 0,8 ---	IB-95%-2,74 AGROT-2,74 ODN-ZRB-2,74
d	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 60l, Db 45l, podsz.: św, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 ŚW 2 SO	60 60 75 85	0,8	prz prz um	28 25 31 35	23 22 25 25	I II II I	13	166 20 44 69 ---	195 25 50 80 ---	4,7 0,4 1,3 1,3 ---	TP-1,16
f		2,95			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, m/ps/pl, P. naga	DB-ŚW- SO										299	350	7,7 6,6	AGROT-2,95 ODN-ZRB-2,95 PIEL-2,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
419 g	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 170l, Św 100l, Św 25l, podsz.: św, db na 20%, Info: w cz. SW na 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 DB	60 60 60 60 80 45	0,8	prz prz um	29 26 24 27 36 19	25 20 22 25 27 16	IA II II I II II	12	132 44 20 44 44 15 ---	360 120 55 120 120 40 ---	8,3 3,5 0,9 4,1 2,7 1,8 ---	TP-2,73
h	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 56l, Db 45l, Db 170l, podsz.: św, so, brz na 20%, Info: drzew. grodz.	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 DB	56 56 56	0,7	prz prz um	26 26 28	22 23 21	I IA II	3 3 3	83 83 54 ---	300 300 195 ---	5,7 7,6 6,3 ---	IB-90%-3,62 AGROT-3,62 ODN-ZRB-3,62
i	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. pjd Brz 44l, mjs Db 44l, Db.c 70l, Św 25l, podsz.: św, brz, so na 80%, w cz. S kępa 0,22 ha Db.c 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	23	20	IA	12	312	1225	42,0 10,7	TP-3,92
j	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 26l, podsz.: św, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	26 26	1,0	peł duże	13 16	12 13	IA II	22	151 11 ---	350 25 ---	28,5 2,2 ---	TW-2,33
k	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. pjd Db, Brz 16l, mjs Św 16l, podsz.: brz, św na 20%, w cz. E kępa 0,24 ha Db 60l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB	16 130 60	1,0	peł duże	8 40 24	6 25 18	I 2 4	22	25	35 10 35 ---	9,1 6,3	CP-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
419																				
-a			0,08		RP: DROGI L															
-b			0,20		RP: DROGI L															
-c			0,27		RP: DROGI L															
-d			0,16		RP: DROGI L															
-f			0,02		RP: DROGI L															
-g			0,02		RP: DROGI L															
	24,85	3,97	0,75		= 29,57												7050	215,5		
	24,85	3,97	0,75		= 29,57 Obr. ew. Ołobok (0004)															
	24,85	3,97	0,75		= 29,57 Gmina Osiecznica (052)															
	24,85	3,97	0,75		= 29,57 Powiat bolesławiecki (01)															
	24,85	3,97	0,75		= 29,57 Woj. dolnośląskie (02)															
420					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Czerna (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich															
a	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGSt, tp/gS/gpt, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,19 ha So 105l., Info: upr. cz. grodz.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 DB	6 6 6	1,0				II II II	12			50		CW-2,67
b	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pg/pl//ipl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. pjd Św, Db 55l, mjs Db, So 160l, podsz.: św, so na 30%, w cz. NE kępa 0,2 ha Brz 45l., Info: w cz. NW na 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,1	prz prz um			37 25 II	2	407	880	10,3 4,8	IB-95%-2,16 AGROT-2,16 ODN-ZRB-2,16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
420 c	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św 40l, podsz.: św na 30%, Info: w cz. S na 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	87 87 110	0,8	prz prz luź	35 35 62	24 26 21	II II IV	2 2 2	216 47 23 ---	590 130 65 ---	9,2 2,4 1,0 ---	IB-95%-2,72 AGROT-2,72 ODN-ZRB-2,72
d	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. mjs Db, Św, Brz 41l, podsz.: św, brz na 10%, w cz. W kępa 0,27 ha So,Brz 60l., Info: w cz. N na 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	19	18	IA	12	322	1235	46,8 12,2	TP-3,84
f	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, pjd Db 110l, mjs Św, Db 60l, Db 45l, podsz.: św, db na 20%, Info: w cz. SW na 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	prz prz um	29 26	23 23	I I	12	279 29 ---	345 35 ---	8,4 0,6 ---	TP-1,23
g	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 53l, podsz.: św, brz na 20%, Info: w cz. NW na 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB 1 BRZ	53 53 53 53	0,8	um um prz	25 27 25 22	20 24 18 20	I I II II	12	152 54 20 20 ---	330 120 45 45 ---	9,5 3,0 1,5 0,9 ---	TP-2,18
h	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. jdn, mjs Św 50l, Db 30l, podsz.: św, db na 50%, w cz. NE kępa 0,4 ha Db,Db.c 80l., Info: w cz. N na 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ	50 50 50 50	0,9	um um prz	23 24 25 21	21 18 23 19	IA II I II	12	240 20 31 20 ---	1055 90 135 90 ---	30,6 3,3 3,8 2,0 ---	TP-4,39
																311	1370	39,7 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	
420 i	6,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg//pl//ptz, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. pjd Db 170l, podsz.: św na 50%, 1-od gnia 0,36 ha Jw,Md 8l. 2-od gnia 0,46 ha Jw 8l. 3-od gnia 0,36 ha Db 8l. 4-od gnia 0,43 ha Jw 8l. 5-od gnia 0,3 ha Db 8l., Info: w cz. N na 15% Bśw	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR PODS			107 35 25 8 8	0,7 0,2 0,3 8	prz prz luż	35	23 10 6	II 22	2 22	282	1710	19,5 3,2	IIIAU-100%-6,06 AGROT-4,15 ODN-ZŁOŻ-4,15 CW-1,91
j	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl//plz, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz, Db 49l, Db 110l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO		49	1,1	um um duże	20	18	I	12	337	400	12,7 10,7	TP-1,19
k	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. pjd Św, Brz, Db 67l, podsz.: św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW		67 20	0,9 0,2	um um prz	28	23 5	I 22	12	335	615	13,2 7,2	TP-1,84
l	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg//pl//ptz, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. otul wdn, D. IP, IIP, podsz.: św, brz na 20%, 1-od gnia 0,37 ha Db 8l. 2-od gnia 0,33 ha Db 8l.	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP PODS	SO ŚW DB		107 50 8	0,5 0,3 0,3	luż prz prz luż	35 19	24 17	II II	2 23	203 102	290 145	3,3 2,3 7,5 5,2	
~a			0,30		RP: LINIE															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: DROGI L															
	29,71 29,71 29,71 29,71 29,71		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 30,27 = 30,27 Obr. ew. Ołobok (0004) = 30,27 Gmina Osiecznica (052) = 30,27 Powiat bolesławiecki (01) = 30,27 Woj. dolnośląskie (02)												8400	189,5		

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		
	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
421					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Czerna (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich														
a	10,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGSt, tp/gS/gpł, P. zad, R. bor.czr, orł.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 57l, podsz.: św, db, brz, so na 20%, Info: w cz. SE BMśw1, w cz. S Bśw1	80 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 OS	57 57 57	0,8	prz prz um	23 26 33	22 22 25	I I I	4 3 3	126 111 35 ---	1295 1140 360 ---	23,6 29,7 6,5 ---	TP-10,26	
b	14,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 57l, podsz.: św, so, db, brz na 30%, Info: w cz. S BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	57 57	0,9	um um prz	25 22	21 20	I II	22	248 45 ---	3480 630 ---	90,8 11,2 ---	TP-14,04	
c	2,96				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% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 45l, podsz.: św, db, bk, so na 30%	80 SO (niezg)	DRZEW 5 BRZ 2 DB 1 SO 2 DB	55 55 55 45	0,8	prz prz um	20 28 22 17	20 20 20 17	II II I II	4 3 3 4	101 40 25 30 ---	300 120 75 90 ---	5,7 3,9 2,0 3,9 ---	TP-2,96	
d	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg//pl//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% klimat, C. otul wdn, D. zmiesz. grp, mjs Db 57l, podsz.: św, so, db, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	57 57	0,9	um um prz	25 22	21 20	I II	22	248 45 ---	70 15 ---	1,8 0,2 ---	TP-0,28	
-a			0,15		RP: LINIE														
-b			0,30		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
421																			
	27,54 27,54 27,54 27,54 27,54		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 27,99 = 27,99 Obr. ew. Ołobok (0004) = 27,99 Gmina Osiecznica (052) = 27,99 Powiat bolesławiecki (01) = 27,99 Woj. dolnośląskie (02)												7575	179,3	
422					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Czerna (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich														
a	14,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl///plź, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 57l, Brz, Db 40l, podsz.: so, św, db, brz na 30%, Info: w cz. NE BMw1	100 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	57 57	0,9	prz prz um	27 20	22 20	I II	23	217 71 --- 288	3055 1000 --- 4055	79,7 17,8 --- 97,5 6,9	TP-14,08
b	11,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl///plź, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 57l, podsz.: św, db, so na 30%, w cz. SW remiza 0,27 ha Db,Jrz,So,Db.c 17l., Info: w cz. SW BMśw1, Rm ogrodzona	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57	1,0	um um prz	24 20	21 21	I II	22	273 51 --- 324	3105 580 --- 3685	81,0 10,3 --- 91,3 8,0	TP-11,37
c	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gm, m/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, So, Brz 40l, Os 57l, podsz.: so, brz, św na 40%, Info: w cz. SW BMb1	80 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	57 57	0,8	prz prz um	18 33	19 21	II I	4 3	126 111 --- 237	320 285 --- 605	5,7 7,4 --- 13,1 5,1	TP-2,55
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: LINIE														
	28,00 28,00 28,00 28,00 28,00		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 28,44 = 28,44 Obr. ew. Ołobok (0004) = 28,44 Gmina Osiecznica (052) = 28,44 Powiat bolesławiecki (01) = 28,44 Woj. dolnośląskie (02)												8345	201,9	

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 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	
423					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Czerna (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich															
a	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pls/plż///pg, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 54l, podsz.: św, brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54	0,9	um um duże	25 22	23 21	IA II	12	313 20 ---	1545 100 ---	40,7 1,9 ---	TP-4,94	
b	11,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/gS/pgż, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp,, podsz.: św, brz na 10%	80 DB-ŚW- SO (cz zg) 30	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 OS 2 SO	57 57 57 45	0,7	prz prz um	25 25 31 19	20 23 24 18	II IA II I	3 3 3 4	69 83 24 39 ---	780 940 270 440 ---	13,9 23,1 4,8 15,6 ---	IVD-30%-11,33 AGROT-3,40 ODN-ZŁOŻ-3,40	
c	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp/psż, porol, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, sit.spe, U. 40% wodne, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 55l, podsz.: św, brz, so na 10%, Info: teren silnie zabagniony	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 OS 2 BRZ 1 BRZ 1 BRZ	55 55 65 45 30	0,7	prz prz luź	25 29 26 15 11	21 24 23 15 12	II I II III III	3 3 3 4 4	83 29 39 10 10 ---	470 165 220 55 55 ---	8,9 3,2 3,0 1,5 2,7 ---		
d	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, ptn.spe, U. 40% wodne, D. zmiesz. grp,, podsz.: św, so, brz na 20%, 1-od gnia 0,56 ha Db,Ol 8l., Info: drzew. grodz., w cz. NE na 30% BMB	80 DB-ŚW- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 1 OS 1 SO 1 SO	57 57 57 40	0,6	prz prz luź	25 30 24 16	21 25 20 15	II I I I	3 3 3 4	110 26 21 16 ---	510 120 95 75 ---	9,1 2,2 2,5 3,1 ---	IIIBU(2)-90%-4,64 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86 CP-2,78	
~a			0,04		RP: LINIE			4 ŚW 2 OL 2 SO 1 DB 1 OL	20 20 20 8 8	0,6					5 9 6 1 2	22			173 800 16,9 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
423 -b -c -d -f			0,14 0,10 0,16 0,20		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY														
	26,56 26,56 26,56 26,56 26,56		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 27,20 = 27,20 Obr. ew. Ołobok (0004) = 27,20 Gmina Osiecznica (052) = 27,20 Powiat bolesławiecki (01) = 27,20 Woj. dolnośląskie (02)												5840	136,2	
424 a b c	2,37 2,60			16,28	Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Czerna (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. BMb (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tp/psz, SP. 91D0(1), P. szad, R. tnk.spe, taw.śre, tśl.mdr, U. 50% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Św 57l, podsz.: św, brz, so na 30% RP: BAGNO (N), SP. 91D0(1), OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. OGw, ps//gl//pg, SP. 91D0(1), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, pjd Os 57l, mjs Św 30l, So 40l, podsz.: św, brz na 20%	80 SO (cz zg) 80 SO (niezg)	DRZEW 5 BRZ 4 OS 1 SO PODR ŚW ZADRZEW (w cz. C) OS BRZ OS BRZ BK SO	57 0,6 57 57 11 0,4 55 0,6 55 45 45 30 30	prz prz um prz prz um	22 21 II 4 3 3 2 22 28 25 15 16 13 13 16 14	21 25 I 3 3 I 3 3 3 4 4 4 4 4	73 175 108 255 20 45 --- 201 475 850 245 700 325 325 245 --- 2690	3,1 4,7 1,2 --- 9,0 3,8 6,6 5,3 --- 11,9 4,6	IB-95%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37 TP-2,60					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
424 d	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe. , orl.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św 50l, podsz.: św, so, brz na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 BRZ 2 BRZ	40 55 55 50	1,0	um um duże	20 25 23 20	19 22 21 19	IA IA II II	22	127 81 51 46 --- 305	330 210 135 120 --- 795	12,9 5,4 2,5 2,7 --- 23,5 9,0	TP-2,60
f	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl/pls/pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Os 53l, podsz.: św, db na 10%, Info: w cz. N na 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	1,0	um um duże	25 22	22 21	IA II	22	343 29 --- 372	1230 105 --- 1335	33,1 2,1 --- 35,2 9,8	TP-3,58
g	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl/pls/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe. , sit.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 57l, podsz.: św, brz, so na 20%, Info: w cz. C BMw1, w cz. N Bśw2	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 2 SO	57 57 57 65	0,9	prz prz um	24 19 23 30	22 19 21 24	I II II I	23	118 73 44 64 --- 299	165 105 60 90 --- 420	4,3 4,2 1,1 2,0 --- 11,6 8,2	TP-1,41
h	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl/pls/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe. , sit.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św 57l, podsz.: św, brz, so na 20%, Info: w cz. N BMw1	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	57 57	0,9	prz prz luź	24 25	22 22	I I	22	152 137 --- 289	80 75 --- 155	2,1 1,3 --- 3,4 6,4	TP-0,53
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
424																			
	13,09		0,51	16,28	= 29,88												3755 (2690)	94,6	
	13,09		0,51	16,28	= 29,88 Obr. ew. Ołobok (0004)														
	13,09		0,51	16,28	= 29,88 Gmina Osiecznica (052)														
	13,09		0,51	16,28	= 29,88 Powiat bolesławiecki (01)														
	13,09		0,51	16,28	= 29,88 Woj. dolnośląskie (02)														
425					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Czerna (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich														
a	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. OGw, ps//gl//pg, SP. 91D0(1), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 45l, podsz.: św, db, jrj na 30%, Info: w cz. E BMw1, w cz. SW Bśw2	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	45 45 45	0,9	um um duże	22 20 19	21 20 20	IA I I	22	269 32 21 ---	1510 180 120 ---	50,3 9,9 3,1 ---	TP-5,61
b	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, Gl. Bw, pl/pls/psm, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 49l, podsz.: św, db, so na 40%, Info: w cz. S BMw1, w cz. E Bśw2	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	49 49	0,9	um um duże	20 22	21 21	IA II	22	316 26 ---	775 65 ---	23,2 1,9 ---	TP-2,46
c	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pls/ps//pgż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: św, brz, jrj na 30%, Info: w cz. S BMw1, w cz. E Bśw2	100 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	28 28 28	1,2	um um duże	14 11 10	14 13 10	IA II I	22	179 18 12 ---	345 35 25 ---	24,1 1,7 3,4 ---	TW-1,92
d	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. OGb, pl/pg//gpt, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 52l, podsz.: św, brz, kru, db, jrj na 40%, Info: w cz. N BMśw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	52 52 52	0,8	prz prz um	26 23 22	23 22 21	IA I I	12	157 71 76 ---	390 175 190 ---	10,8 3,8 8,2 ---	TP-2,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
425 f	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgms, m/ps//pg, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So 170l, podsz.: św, jrz, brz, so na 50%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 BRZ	82 82 82	0,7	prz prz um	34 33 32	25 24 25	II I II	3 3 3	206 83 39 ---	385 155 75 ---	8,2 2,6 0,6 ---	TP-1,87
g	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgms, m/ps//pg, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz, Jrz 14l, podsz.: brz, jrz, kru, so, db na 30%, Info: drzew. godz.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	14 14	0,9	prz prz um		4 3	II III	22			3,4 ---	CP-1,23
h	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgms, m/ps//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 40% grzyby, D. IP mjs Św 180l, Db, Bk, Brz 110l, IIP zmiesz. grp, pjd Brz, Db.c 60l, mjs So 45l, podsz.: brz, św, so, db, jrz na 30%, Info: w cz. S BMśw1	100 DB-ŚW- SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	180	0,9	prz prz um	43	25	III	1	271	1055	6,8 1,7	
i	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl/pls/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Db, Św, Db.c 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c 60l, Brz 40l, podsz.: jrz, db, brz, św na 30%, Info: w cz. N BMW1	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	160 80 80	0,8	prz prz um	41 31 35	25 23 25	III III II	1 2 2	197 37 27 ---	540 100 75 ---	3,9 2,4 0,6 ---	
							IIP	6 DB 2 ŚW 2 BRZ	60 60 60	0,4	prz prz um	22 26 21	19 21 20	II II II	23	69 37 21 ---	190 100 60 ---	5,6 3,8 0,9 ---	
															127	350	10,3 3,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
425 j	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgms, m/ps//pg, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. otul wdn, D. zmiesz. grp, mjs So 170l, podsz.: św, jrz, brz, so na 40%, 1-od gnia 0,34 ha Db 9l. 2-od gnia 0,55 ha Db 9l. 3-od gnia 0,48 ha Db 9l., Info: Go ogrodzone	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 BRZ	82 82 82	0,4	prz prz luź	34 33 32	25 24 25	II I II	3 3 3	117 49 24 ---	465 195 95 ---	9,9 3,3 0,8 ---	
k	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgms, m/ps, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. otul wdn, D. zmiesz. kępa, mjs Md, Db 52l, podsz.: św, brz, kru, db, jrz na 40%, w cz. N kępa 0,13 ha So,Brz,Św 28l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	52 52 52	0,8	prz prz um	26 23 22	23 22 21	IA I I	12	157 71 76 ---	285 130 135 ---	7,8 2,7 5,9 ---	TP-1,80
-a			0,15		RP: LINIE														
-b			0,30		RP: LINIE														
-c			0,07		RP: DROGI L														
-d			0,18		RP: LINIE														
	28,01 28,01 28,01 28,01 28,01		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 28,71 = 28,71 Obr. ew. Ołobok (0004) = 28,71 Gmina Osiecznica (052) = 28,71 Powiat bolesławiecki (01) = 28,71 Woj. dolnośląskie (02)											8325	224,6		
426 a	2,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ołobok (0004) Leśnictwo - Czerna (11) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	25	24	IA	12	383	845	24,5 11,1	TP-2,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarze (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
426 b	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. OGb, pl/pg//gpł, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So 50l, mjs Św, Brz 32l, podsz.: św, brz na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 50	0,9	um um duże	16 24	15 21	IA I	22	173 51 ---	170 50 ---	9,5 1,1 ---	TW-0,99
c	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gm, m/psm//plż, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol 26l, podsz.: brz, św na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	26 26 26	0,9	um um prz	14 11 10	13 12 9	IA II I	33	106 22 6 ---	200 40 10 ---	16,2 2,3 2,0 ---	TW-1,89
d	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Gm, m/psm//plż, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św 110l, podsz.: brz, so, św na 70%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	140 59	0,6	luż	35 25	22 20	III II	2 3	171 27 ---	435 70 ---	3,6 2,6 ---	
f	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. OGb, pl/pg//gpł, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św, db, brz na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	47 47 47	0,9	um um duże	25 20 23	23 20 21	IA I I	12	230 72 26 ---	480 150 55 ---	15,1 7,7 1,4 ---	TP-2,09
g	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl/pls/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Św 40l, Info: w cz. N na 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,1	um um duże	22 18	19 18	IA I	12	310 25 ---	1170 95 ---	45,9 3,0 ---	TP-3,78
h	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. OGb, pl/pg//gpł, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 34l, podsz.: św na 20%, Info: w cz. C na 30% BMśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	34 34	1,0	um um duże	17 14	17 16	IA I	12	183 61 ---	855 285 ---	42,7 11,1 ---	TW-4,66
															244	1140	53,8 11,5		

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
426 i	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl/pls/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 57l, podsz.: jrz, db na 10%, Info: w cz. N na 40% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	1,1	um um duże	24 22	22 20	I II	12	328 29 ---	460 40 ---	12,0 0,7 ---	TP-1,40
j	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl/pls/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 47l, podsz.: św, db, jrz na 40%	100 SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 SO	47 47	0,9	prz prz um	25 24	23 21	I IA	12	240 66 ---	315 85 ---	9,6 2,7 ---	TP-1,32
k	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl/pls/uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, Db 57l, podsz.: brz, db, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	25	21	I	12	333	1230	32,1 8,7	TP-3,69
l	6,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. OGb, pls/psm//pg, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. IP mjs Św 140l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, so, brz, db na 80%, Info: w cz. N i S na 20% BMW	100 SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	140	1,0	prz prz um prz prz luź	37 24	24 20	III II	2	310 112 16 ---	2040 735 105 ---	16,8 2,6 7,2 ---	IIIA-30%-6,58 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97
m	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n2, Gl. MDw, pli/gl//psm, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, U. 30% wodne, D. zmiesz. kęp., podsz.: św na 20%, Info: w cz. S na 10% BMW	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 OL 1 BRZ 1 ŚW 2 OL 1 SO 1 ŚW 1 SO	55 55 55 39 39 120 120	0,8	um um prz	25 22 19 18 22 36 37	20 20 17 18 20 26 25	III II II III IA III II	3 4 4 4 3 2 2	73 20 34 34 24 34 34 ---	210 60 100 100 70 100 100 ---	4,3 1,1 4,3 3,1 2,8 1,2 0,9 ---	TP-2,90
															253	740	17,7 6,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
426 n	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl/pls/pl, P. ziel, R. tśl.mdr, bor.czr. śmł.pog, U. 20% grzyby, C. otul wdn, D. zmiesz. grp, pjd So 160l, mjs Md, Św 70l, Db 60l, podsz.: św, db, brz na 30%	140 SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 DB 1 BK 1 AK	160 90 90 140 70	0,9	prz prz um	44 35 33 48 28	21 22 21 25 18	IV III III IV III	3 2 2 2 3	150 59 59 27 21 ---	105 40 40 20 15 ---	0,8 0,9 0,8 0,2 0,2 ---		
o	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl/pls/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. otul wdn, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Db.c, Bk, Md 35l, podsz.: św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	35 35	0,8	um um duże	18 14	17 16	IA II	12	122 66 ---	95 50 ---	4,5 1,9 ---	TW-0,77	
p	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl/pls/pl, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Bk 39l, podsz.: so, brz, św na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB	39 39 39	0,9	um um duże	17 18 17	18 18 17	I IA I	13	127 81 20 ---	60 35 10 ---	1,9 1,5 0,4 ---	TP-0,46	
r	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/pl///psż, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 26l, podsz.: brz, św na 10%, Info: w cz. N na 20% BMśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	26 26	1,1	peł duże	13 15	12 13	IA II	22	151 28 ---	270 50 ---	21,9 4,2 ---	TW-1,79	
s	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, m/pl///psż, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, U. 30% wodne, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Wz, Db 15l, podsz.: brz na 10%, Info: w cz. N na 40% BMśw 2	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 DB 1 BRZ	6 6 6 10	0,8				II II II I	22					CW-3,52
							PRZES	SO	140			39	22		2		5		1,2 --- 1,2 0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
426																			
t	1,03				Strefa ochrony okresowej: Bielik-strefa ochrony okresowej-Czerna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMW (wsw) n2, GI. Gm, m/psm, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 70l, Ol 50l, Ol 39l, podsz.: św, brz, jrz na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 SO	39 39 70	1,0	prz prz um	22 18 33	19 18 22	IA I I	12	214 25 81 ---	220 25 85 ---	9,0 1,8 1,7 ---	TP-1,03
w	3,15				Strefa ochrony okresowej: Bielik-strefa ochrony okresowej-Czerna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMW (ww) n2, GI. Gm, m/pl//psż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 87l, Ol, Św 60l, Db, Bk, Św 40l, Św, Bk 30l, podsz.: św na 30%	100 DB-ŚW- SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 3 ŚW	87 87	0,9	prz prz um	33 35	24 26	II II	2 2	235 174 ---	740 550 ---	11,6 10,4 ---	IIIA-30%-3,15 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94
x	2,12				Strefa ochrony okresowej: Bielik-strefa ochrony okresowej-Czerna RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, m/pl//psż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Md, Bk 40l, podsz.: św, brz, so na 20%, Info: w cz. E na 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	40 40 40 60 60	1,1	um um duże	21 19 16 25 24	19 17 18 21 20	IA I I I II	12	173 61 25 41 31 ---	365 130 55 85 65 ---	14,4 8,8 1,7 2,1 1,1 ---	TP-2,12
y	1,40				Strefa ochrony okresowej: Bielik-strefa ochrony okresowej-Czerna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMW (ww) n2, GI. Gm, m/pl//psż, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, orl.pos, U. 30% wodne, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 25l, Ol 6l	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 DB 2 BRZ	6 6 17 10	0,8				II II III II	22			0,2 0,7 ---	CW-1,40
-a			0,08		RP: LINIE														
-b			0,30		RP: LINIE														
-c			0,41		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
426 -d -f			0,12 0,06		RP: DROGI L RP: ROWY														
	48,99 48,99 48,99 48,99 48,99		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 49,96 = 49,96 Obr. ew. Otobok (0004) = 49,96 Gmina Osiecznica (052) = 49,96 Powiat bolesławiecki (01) = 49,96 Woj. dolnośląskie (02)												13787	418,8	
427 a	2,93				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osiecznica (0005) Leśnictwo - Osiecznica (08) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020050 Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LŁ (tż) n2, T. niz rów, GI. MDw, pl, SP. 9170(1), P. ziel, R. pdg.pos, tśl.mdr, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Ksz 150l, Lp, Db.c, Św 140l, Lp, Św, Brz 110l, Gb 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 50l, Gb, Lp, Jw, Db, Brz 40l, podszyt: gb, kl, jw, trz, bez.c, lsz na 50%, OP. Cenne drzewo: Db	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	3 DB 2 SO 2 DB 1 DB 1 LP 1 KL	150 150 110 210 80 80	0,8	prz prz um	60 45 31 110 38 51	25 23 23 27 23 23	IV II III III II II	2 2 3 3 3 3	117 43 59 48 27 27	345 125 175 140 80 80	2,7 1,0 2,3 0,7 1,8 1,8	
							IIP	3 KL 2 DB 2 GB 2 JW 1 LP	50 48 50 50 50	0,8	prz prz um	19 18 18 17 15	16 15 14 16 14	II III III II III	23	43 21 21 27 11 ---	125 60 60 80 30 ---	3,5 6,9 3,1 2,9 4,3 2,3 ---	
							PODR	3 DB 2 LP 2 JW 2 KL 1 GB	30 30 30 30 30	0,2			6 6 7 6 5		22	123	355	19,5 6,7	
b		0,61			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, psm//plz///pg, P. zad, R. pdg.pos, tśl.mdr, pok.zwy, D. podszyt: wb, db, jw, ak na 40%, OP. Cenne drzewo: Db	DB-SO	PRZES	KSZ AK DB DB.C DB	140 70 210 140 140			66 45 100 80 63	22 22 24 25 24	3 3 3 3 3		180 10 45 7 5 ---	247		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne									Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent 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
427 c d	5,17		0,12		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, psm//plz//pg, SP. 9170(1), P. zad, R. śmf.dar, trz.spe, pdg.pos, D. IP zmiesz. grp, mjs Lp 210l, Św, Brz, Md, So 110l, Jw 120l, Jw 160l, Gb, Db, Jw, So, Brz, Św 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Wz, Db, Jw, Św, Md, Bk 70l, Wz, Kl, Jw, Św 45l, podsz.: gb, db.c, trz, kru, db, wz, Isz, gąg na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Lp. (pom. przyr.), Wz	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP												
f				0,50	RP. STAW RYB (Wsr)														
g				0,47	RP. PS (Ps V)														
h	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pls/psm//pg, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs So 97l, Gb, Db, Db.c 45l, Brz, Gb, Db 60l, Db, Bk, Db.c 35l, podsz.: db, gb, db.c na 60%	100 SO (cz zg)	DRZEW												

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	
427 i	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LŁ (łz) n2, GI. MDw, pl, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, pdg.pos, U. 40% wodne, D. zmiesz. jdn., podsz.: wb, gb na 40%, w cz. C luka 0,33 ha	80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 1 WB 3 OL 2 WB	35 35 28 28	0,4	prz prz um	22 24 18 17	18 17 16 15	II II II II	33	43 11 27 21 ---	30 10 20 15 ---	1,1 0,3 0,9 0,8 ---	
j				1,60	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	5 ŚW 5 SO	20 20	0,2			8 7						
k	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pls/psm//pg, porol, P. zad, R. tśl.mdr, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Lp 26l, podsz.: lp, so, wb na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 BRZ	26 26 35	0,8	prz prz um	18 11 15	14 14 17	IA I I	22	54 36 54 ---	90 60 90 ---	7,4 3,3 3,4 ---	TW-1,69
l				1,12	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	OS BRZ GB DB LP		0,1									
m				1,53	RP. R (R VI)														
n			0,06		RP: L ENERG														
o	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LŁ (łz) n2, GI. MDw, pl, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Kl, Wb, Db, Gb 40l, podsz.: gb, db.c, db, kl na 60%, w cz. E luka 0,07 ha	140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 DB 1 BK	110 110 210 40	0,6	prz prz um	40 45 97 19	24 26 27 17	III II III I	22	154 48 32 11 ---	35 10 5 ---	0,4 0,1 ---	
p			0,01		RP: L ENERG														
r			0,01		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 całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
427 s	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LŁ (łn) n2, Gl. MDw, pl, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Ksz 150l, podsz.: db.c, bez.c, glg na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LŁ (łn) n2, Gl. MDw, pl, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, trawy, U. 20% grzyby RP: L ENERG RP. R (R V)	140 DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 KL	150 150	0,9	prz prz um	64 65	26 25	III IV	2 2	362 59 ---	421	15	0,1 ---	2,5
t	0,04					140 DB (cz zg)	DRZEW	DB	150	0,7	prz prz um	65	26	III	2	351	15	0,1 2,5		
w			0,19					ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ SO LP	110 70 70 70 230			44 25 42 32 137	21 15 20 17 27	3 3 3 3 3		3 2 3 3 25 ---	36		
x				1,11				ZAKRZEW (w cz. C)	KRU GB JRZ BRZ SO GŁG											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
427 y				4,35	RP. TER ZDEW (N), SP. 91E0(1)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB OS SO KL AK GB DB BK OS OL WB DB DB AK KL BRZ DB	28 28 28 28 28 28 28 28 40 40 40 260 110 70 140 50 70 170			13 15 16 9 9 9 7 7 19 18 25 110 35 60 70 19 32 75	14 14 14 9 9 9 7 8 17 17 15 25 23 24 25 23		4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3		80 70 30 10 10 10 3 3 30 5 5 30 20 15 5 5 8 15 ---	357	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OS CZM KRU ŚNG.B TRZ GŁG JRZ		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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
427 z	11,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, psm//plz///pg, SP. 9170(1), P. ziel, R. pdg.pos, trawy, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Kl, Jw 160l, Lp, Ksz, Kl, Brz, Jw 85l, Lp, Db 210l, Bk, Św, Ksz 140l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 60l, Wz, Brz, Bk 45l, podsz.: jw, lp, lsz, gb, db, trz, bez.c, głą, śng.b na 50%, w cz. N kępa 0,11 ha So,Os,Db,Jw 35l. w cz. E kępa 0,33 ha So,Ak,Gb 40l., OP. Cenne drzewo: Db, Lp	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	3 DB 1 GB 2 DB 2 SO 1 LP 1 DB	110 110 160 160 160 85	0,9	prz prz um	40 35 72 48 75 28	25 22 27 24 23 22	III III III IV III	23	112 37 106 27 48 27	1290 425 1220 310 555 310	16,9 5,6 7,7 2,2 5,7 6,4	
ax			0,01		RP: L ENERG		IIP	2 GB 1 DB 1 LP 1 KL 1 JW 1 GB 1 LP 1 JW 1 DB	60 60 60 60 60 45 45 45 45	0,5	prz prz um	22 21 20 25 25 14 12 13 16	16 17 16 16 16 13 13 15 13	III III III III III III II II III	23	16 11 11 11 11 5 5 5 5	185 125 125 125 125 60 60 60 60	6,5 4,5 5,6 5,6 5,6 3,2 4,1 4,1 3,2	
bx	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lł (łn) n2, Gl. MDw, pl, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn., podsz.: db, gb, bez.c, głą na 50%	140 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 KSZ 2 DB.C	150 150 150	0,9	prz prz um	62 56 36	23 23 26	IV III III	2 2 2	255 32 90 ---	20 5 25 ---	0,1 ---	
cx	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lł (łn) n2, Gl. MDw, pl, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn., podsz.: db, db.c, gb, bez.c, głą na 50%	140 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 KSZ 2 DB	150 150 80	0,8	prz prz luź	65 58 36	26 23 22	III III III	2 2 3	277 32 43 ---	30 5 5 ---	0,2 ---	
															80	925	42,4 3,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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		
427 dx	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMŚw (ś) n2, Gl. MDb, pl, SP. 9170(1), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Ksz, Db.c, Lp, Gb 140l, So.c, Brz, Ksz 80l, Db 180l, podsz.: jrz, gb, gfg, bez.c na 70%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 DB 1 GB	140 80 80	0,7	um um prz	56 34 36	25 23 21	III II III	2 3 3	298 27 21 ---	90 10 5 ---	0,7 0,2 0,1 ---	1,0 3,3		
fx			0,03		RP: L ENERG																
gx				5,14	RP. R (R VI)																
hx				1,62	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	AK LP DB KL GB LP	70 70 70 70 70 210			31 27 26 27 27 117	20 19 17 19 19 28	3 3 3 3 3 2		2 3 3 3 5 16 ---					
ix				0,22	RP. PS (Ps V)																
jx				0,13	RP. PS (Ps V)																
kx			0,03		RP: DROGI L																
lx				0,04	RP. DROGI I (Dr)																
mx				0,22	RP. PS (Ps IV)																
nx				0,10	RP. R (R VI)																
ox				0,24	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	JS JW DB JW	70 70 70 40			30 30 35 15	15 17 17 13	3 3 3 4		2 1 2 1 ---					
px				0,23	RP. PS (Ps V)																
rx				0,40	RP. R (R VI)																

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		
427 sx			0,00		RP: L ENERG														
tx	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. MDb, pl, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn., pods.: jrz, gb, gfg na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 DB 1 GB	140 80 80	0,7	um um prz	56 34 36	25 23 21	III II III	2 3 3	298 27 21 ---	10	0,1 ---	2,5
wx				2,04	RP: R (R V)														
xx			0,00		RP: L ENERG														
yx	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. MDb, pl, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn., pods.: jrz, gb, gfg, bez.c na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 DB 1 GB	140 80 80	0,8	prz prz um	56 34 36	25 20 21	III III III	2 3 3	298 27 21 ---	25	0,2 ---	2,5
zx			0,00		RP: L ENERG														
ay	0,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. MDb, pl, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn., pods.: gb, gfg, bez.c na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 DB 1 GB	140 80 80	0,7	prz prz um	56 34 36	25 23 22	III II III	2 3 3	298 27 21 ---	5		
by			0,00		RP: L ENERG														
cy	0,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, GI. MDw, pl, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn., pods.: db, db.c, gb, bez.c na 50%	140 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 KSZ 2 DB	150 150 80	0,8	prz prz luź	65 58 36	26 23 22	III III III	2 2 3	277 32 43 ---	15	0,1 ---	2,0
dy	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, psm/plz/pg, SP. 9170(1), P. ziel, R. pdg.pos, trawy, trz.spe, U. 20% grzyby, D. pods.: jw, lp, lsz, gb, db na 50%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	110	0,7	prz prz um	25	24	III	22	298	35	0,4 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
427 fy	0,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. MDbr, pl, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn., podszyt.: jrz, glg, gb na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 DB 1 GB	140 80 80	0,7	prz prz luź	56 34 36	25 23 21	III II III	2 3 3	298 27 21 ---	5		
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: DROGI L														
	23,63 23,63 23,63 23,63 23,63	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	21,06 21,06 21,06 21,06 21,06	= 46,42 = 46,42 Obr. ew. Osiecznica (0005) = 46,42 Gmina Osiecznica (052) = 46,42 Powiat bolesławiecki (01) = 46,42 Woj. dolnośląskie (02)												9372 (431)	173,9	
428 a	0,55				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: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 20l, Brz.o, Brz, Ak 62l, Db.c, Bk, Brz 30l, podszyt.: brz, jrz, db, ak, db.c na 50%, w cz. NE kępa 0,06 ha Db 100l.	140 SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 SO 1 SO 2 SO 2 DB	30 30 62 38 38	1,1	um um duże	12 14 30 18 18	13 14 22 18 16	I IA I IA I	23	54 24 36 66 42 ---	30 15 20 35 25 ---	2,3 0,8 0,5 1,5 1,2 ---	TW-0,55
b			0,79		RP: L ENERG		PRZES	DB	100			33	23	3		222 17	125 11,5	6,3 11,5	
c	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 85l, Brz 62l, Lp 120l, podszyt.: db.c, db, jrz, czm na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 2 SO	62 85 37	0,9	um um duże	26 36 17	23 24 18	I II IA	22	228 30 51 ---	160 20 35 ---	3,8 0,3 1,6 ---	TP-0,71
d				0,09	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	LP	80			48	22	3		309 215	215 5,7 8,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
428 f	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, U. 20% klimat, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Md 100l, Db, Brz 70l, IIP zmiesz. grp, mjs So 38l, Db, Db.c, Brz 45l, podsz.: db.c, db, brz, jrz, so na 30%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	100 100	1,0	prz prz um	37 45	23 22	II III	3 3	333 38 ---	270 30 ---	3,4 0,5 ---	
							IIP	4 DB 3 DB.C 3 BK	38 38 38	0,6	prz prz um	12 13 11	13 14 12	II II II	22	33 27 16 ---	25 20 15 ---	1,6 1,3 1,6 ---	
								76	60						4,5 5,6				
g	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Db 62l, So 85l, podsz.: db, db.c, os, czm, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	1,0	um um duże	26 21	23 22	I II	22	329 25 ---	110 10 ---	2,6 0,1 ---	TP-0,34
								354	120						2,7 7,9				
h	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, pjd Os, Brz 62l, podsz.: db, db.c, brz, czm, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	62 84 37	0,9	um um prz	27 36 17	22 24 17	I II IA	22	228 66 25 ---	20 5 ---	0,4 0,1 0,1 ---	TP-0,08
								319	25						0,6 7,5				
i	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl///psm, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, U. 20% klimat, D. mjs Db, Brz 62l, So, Brz 80l, podsz.: db, db.c, brz, czm na 70%, w cz. E luka 0,18 ha, Info: w cz. W BMśw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um duże	27	22	I	22	293	285	6,8 6,9	TP-0,98
j	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md 37l, podsz.: czm, kl, jrz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,1	peł b duże	17	17	IA	12	306	110	4,8 13,3	TW-0,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
428 k			0,05		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. N)	DB SO AK	100 100 45			48 49 22	20 18 19		3 3 4			3 3 3 ---	
l				0,13	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. N)	DB SO	110 110			48 43	23 24		3 3			5 5 ---	
m			0,12		RP: BUD INNE														
n				0,04	RP. R (R V)														
o			0,04		RP: BUD INNE														
p				0,07	RP. DROGI I (Dr)														
r	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn., podsz.: ak, kl, śng.b na 60%	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 LP 1 KSZ 3 AK 1 KSZ	100 100 70 70	0,7	prz prz luź	46 100 35 50	26 22 18 22	II III III II	3 3 3 3	147 22 44 22 ---	5	0,1	---
s							PODR	JW	15	0,1			3		22			235	0,1 2,0
t	0,44		0,06		RP: L ENERG	80 SO (cz zg)	DRZEW	3 LP 3 KL 3 LP 1 AK	130 130 100 100	0,6	luź	78 66 46 52	24 22 23 22	IV IV III III	3 3 3 3	64 64 69 16 ---	30 30 30 5 ---	0,3 0,3 0,5 ---	1,1 2,5
							NAL	7 KL 3 LP	5 5	0,2					22			213 95	---

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
428 w				1,87	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. N)	SO BRZ	55 55			24 21	19 19		3 4		2 4 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	AK ŚNG.B CZM BRZ		0,2							6		
x				0,05	RP. DROGI I (Dr)														
y				0,04	RP. DROGI I (Dr)														
z				0,36	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	AK BRZ		0,3									
ax	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, trawy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Brz 35l, podszt.: czm, db, db.c, jrj na 70%, w cz. W kępa 0,22 ha So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,2	peł b duże	16	16	IA	13	306	500	24,0 14,6	TW-1,64
bx	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Db, Lp 62l, So 100l, Lp, Db 50l, podszt.: db, db.c, kru, lp, jrj na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 LP 2 DB 1 JW	62 25 25 25	0,8 0,2	prz prz um	32	25	IA	23	369	730	16,2 8,2	TP-1,98
cx	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Md, Db, Lp 42l, podszt.: db, brz, db.c, bk na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,2	peł b duże	16	17	I	12	306	625	24,4 11,9	TP-2,05
dx	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% klimat, D. mjs Lp, Db, Brz 52l, podszt.: brz, db, db.c na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	19	18	I	22	288	685	20,1 8,4	TP-2,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
428 fx	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Lp 210l, Db 260l, Kl, Lp 70l, podsz.: lp, db, czm, kl, jrz na 60%, Info: w cz. W LMśw1	140 SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 1 BK 1 DB 1 LP 1 DB	100 100 100 140 140 70	1,0	prz prz um	45 46 47 70 80 30	23 24 25 26 28 21	III III III III III II	22	142 71 38 49 44 33 ---	260 130 70 90 80 60 ---	4,1 2,3 1,3 0,7 1,0 1,4 ---	TP-1,83
gx	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, So, Db 9l, podsz.: brz, db, jrz, db.c, ak na 50%, w cz. N kępa 0,35 ha So 42l.	100 SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BRZ 1 DB.C 1 MD 1 BRZ	16 16 16 16 16 9	0,8	prz prz um		6 4 8 5 7 4	IA III II II II II	23			3,4 0,3 0,8 0,2 0,8 0,4 ---	CP-1,58
hx			0,64		RP: L ENERG		PRZES	DB LP BK DB	80 80 80 130			34 33 35 60	19 19 22 22		3 3 3 3	8 2 2 8 ---	20		
ix	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 62l, Brz 45l, podsz.: db, brz, db.c na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	21	18	II	12	273	195	4,8 6,8	TP-0,71
jx	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% klimat, D. mjs So, Jw 55l, podsz.: db, db.c, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 DB 3 DB.C	125 25 25	1,0 0,2	prz prz um	34	19	IV	3	245	305	3,1 2,5	IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25

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
428 kx	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% klimat, D. podsz.: db, so, czm, kru, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	102 25	1,0 0,2	prz prz um	32 6	20 6	III 23	3 23	298 350		4,5 3,8	IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17
lx	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 48l, Lp 90l, Lp, Db 70l, podsz.: db, lp, db.c na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	48 48 48	1,2	um um duże	19 18 19	19 20 18	I I II	22 22 22	274 32 26 ---	610 70 60 ---	19,7 1,7 2,3 ---	TP-2,22
mx	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, psm//pg, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Lp 190l, mjs Lp 120l, Db 85l, podsz.: db, db.c, ak, jrz, śng.b na 70%, Info: w cz. N BMśw1	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 1 AK 2 DB 1 DB	75 75 75 50 120	1,0	um um prz	26 27 35 17 55	20 22 23 15 25	III II II III III	22 22 22 22 22	108 72 31 31 46 ---	100 70 30 30 45 ---	2,6 1,7 0,3 1,4 0,5 ---	
nx	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, psm//pg, P. ziel, R. ncp.spe, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Ak 60l, Ol, Lp 45l, podsz.: kl, jw, św, bez.c, ak na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 AK 2 DB	120 85 85	0,9	um um prz	52 47 35	24 23 22	III II III	3 3 3	208 90 59 ---	60 25 15 ---	0,7 0,2 0,4 ---	
ox	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Kl, Jw, Lp, Db.c 43l, Lp 90l, Lp 180l, podsz.: db, db.c, ak, kru, lp na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 AK	43 43 43 43	1,0	um um duże	20 18 19 19	21 18 22 21	IA I I I	22 22 22 22	243 26 26 26 ---	1010 110 110 110 ---	35,8 4,5 3,1 3,1 ---	TP-4,16
																321	1340	46,5 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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
428 px	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. OGw, pg/gpł, P. zad, R. pok.zwy, śmł.pog, ncp.spe, U. 20% inne, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp, Js 120l, Jw, Js 105l, Db, Lp, Js 170l, IIP zmiesz. grp, mjs Js 50l, Jw 70l, podsz.: bez.c, jrj, czm, głg, kl na 60%, w cz. N kępa 0,25 ha So 80l. w cz. SW bagno 0,21 ha w cz. S bagno 0,31 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C lis.jaj, w cz. C ork.pos	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	2 JW 2 LP 2 JW 1 JS 1 BK 1 KL 1 SO	90 80 170 80 80 80 120	0,7	prz prz um	29 32 88 33 34 36 44	23 23 24 24 23 22 23	III II IV I II II III	3 3 3 3 3 3 3	49 49 49 20 24 24 20	185 185 185 75 90 90 75	3,9 4,2 1,8 0,8 2,0 2,0 0,7	
rx				0,81	RP. R (R V)		IIP	4 JW 2 BK 2 KL 1 LP 1 DB	50 50 50 50 50	0,6	prz prz um	19 18 17 18 19	16 15 16 17 16	II II II II II	22	44 24 24 10 15 ---	165 90 90 40 55 ---	9,0 4,9 4,9 2,0 2,1 ---	
sx			0,06		RP: L ENERG		PODR	7 JW 3 JS	30 30	0,2					22	117	440	22,9 6,1	
tx	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. MDb, pl/pg/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, So 90l, Os, Kl 50l, podsz.: jw, kl, brz, db, lp, głg na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 LP 2 DB 3 JW 2 BK	70 70 60 50	0,9	um um prz	31 30 28 17	23 21 22 16	II II I II	3 3 3 4	91 61 91 35 ---	115 75 115 45 ---	3,3 1,8 3,7 2,4 ---	
wx				0,11	RP. ZAB INNE (B)		PODR	4 JW 4 LP 2 KL	25 25 25	0,3			9 9 8		22	278	350	11,2 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
428 xx				0,12	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM KRU JW			0,3								
yx	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, U. 20% klimat, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk 65l, Db 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl 45l, podszt.: db, brz, jrz, bk, lp na 40%	100 SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 2 BRZ 3 DB 1 DB	100 90 65 120	0,9	um um prz	42 38 21 55	21 22 18 22	III III III IV	3 3 4 3	104 44 60 27 ---	45 20 25 10 ---	0,6 0,1 0,8 0,2 ---	
							IIP	7 DB 3 BK	45 45	0,4	prz prz um	15 14	14 14	III II	23	27 16 ---	10 5 ---	0,7 0,5 ---	
							PODR	8 DB 2 BK	30 30	0,2			8 8		22			1,7 3,9 2,7	
zx	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/psm//pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% klimat, D. IP zmiesz. grp, pjd Lp 140l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 45l, podszt.: db, jrz, brz, bk, kru na 40%	100 SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 1 DB 4 DB	140 140 75	1,0	um um prz	44 55 26	20 22 19	IV IV III	3 3 3	138 37 101 ---	65 15 45 ---	0,6 0,2 1,2 ---	
							IIP	DB	45	0,3	prz prz um	17	14	III	23	37	15	4,3 0,9 2,0	
ay			0,01		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	DB JRZ KRU BRZ		0,4									
by	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/psm//pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% klimat, D. IP zmiesz. grp, pjd Lp 140l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 45l, podszt.: db, jrz, brz, bk, kru na 40%	100 SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 1 DB 4 DB	140 140 75	1,0	um um prz	44 55 26	20 22 19	IV IV III	3 3 3	138 37 101 ---	55 15 40 ---	0,5 0,1 1,0 ---	
							IIP	DB	45	0,3	prz prz um	17	14	III	23	37	15	1,6 3,9 0,8 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
428			0,35		RP: LINIE														
-a			0,06		RP: DROGI L														
-b			0,02		RP: DROGI L														
-c			0,03		RP: DROGI L														
-d			0,01		RP: DROGI L														
-f			0,16		RP: DROGI L														
-g			0,09		RP: DROGI L														
-h			0,06		RP: DROGI L														
-i			0,37		RP: DROGI L														
-j			0,08		RP: DROGI L														
-k																			
	32,86		3,00	3,69	= 39,55												9967	286	
	32,86		3,00	3,69	= 39,55 Obr. ew. Osiecznica (0005)												[9]		
	32,86		3,00	3,69	= 39,55 Gmina Osiecznica (052)												(18)		
	32,86		3,00	3,69	= 39,55 Powiat bolesławiecki (01)														
	32,86		3,00	3,69	= 39,55 Woj. dolnośląskie (02)														
429					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	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps//pls, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 40l, Brz 80l, pods.: brz, czm, db, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	40 90	0,8	um um prz	21 35	19 21	IA III	12	178 71 ---	95 40 ---	3,7 0,6 ---	TP-0,53
b	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl/ps//pls, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, U. 30% grzyby, D. mjs Bk, Brz 60l, Db, Bk 100l, pods.: czm, db, kru, jrz na 70%, w cz. W kępa 0,13 ha So 35l., Info: w cz. S na 10% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,1	prz prz um	36	24	II	2	405	415	5,3 5,2	IB-90%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
429 c	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pls/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 50l, Db, Bk 90l, podsz.: db, brz, czm, jrz na 40%, w cz. N kępa 0,25 ha Brz 50l, Info: w cz. SW na 15% Bśw1, w cz. NE na 15% BMw 1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 100	0,9	um um prz	20 40	19 24	I II	12	256 36 ---	1375 195 ---	42,4 2,5 ---	TP-5,38	
d	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pls/pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 72l, podsz.: db, jrz, brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um duże	26	19	II	3	293	875	17,7 5,9	TP-2,98	
f	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pls/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs So, Brz 80l, podsz.: db, św, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	1,0	prz prz um	36	21	III	2	294	280	3,3 3,5	IB-95%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95	
g				1,20	RP. Ł (Ł IV)															
h				1,14	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. NW)	SO	25			11	10		4		2			
i	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Bk 18l, podsz.: brz, jrz na 20%, w cz. NE kępa 0,19 ha So,Db,Bk 120l. Db 50l. w cz. E kępa 0,4 ha So,Db,Bk 120l. Db 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 3 DB	4 4 18	1,0					I I II	12			2,0 ---	PIEL-3,68 CW-3,68 CP-1,58
							PRZES	SO DB BK DB	120 120 120 50			36 44 46 20	23 22 22 25		2 2 3 4		90 10 15 10 ---	0,4		
j				0,09	RP. PLAC (Bp)															
k				0,97	RP. R (R VI)												125			

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
429 l m -a -b -c -d -f -g		0,37		0,05	RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. trawy RP. PLAC (Bp) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	SO													
	16,11 16,11 16,11 16,11 16,11	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	3,45 3,45 3,45 3,45 3,45	= 20,56 = 20,56 Obr. ew. Osiecznica (0005) = 20,56 Gmina Osiecznica (052) = 20,56 Powiat bolesławiecki (01) = 20,56 Woj. dolnośląskie (02)												3400 (2)	77,5	
430 a b	2,84 4,12				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: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pls/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Św, Db 47l, Brz 80l, podsz.: db, jr, brz na 20%, Info: w cz. SW na 25% BMśw 1 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pls/pg//gs, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db 57l, podsz.: brz, jr, db na 10%, Info: w cz. S na 15% BMw 1	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO 8 SO 2 BRZ	SO 57 57	47 0,9 1,0	um um duże um um duże	20 19 24 20	19 I 23 21	I II	12 12	266 755 323 49 --- 372	755 1330 200 --- 1530	25,2 8,9 32,8 3,6 --- 36,4 8,8	TP-2,84 TP-4,12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
430 c	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. OGw, ps/gp//gpł, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orł.pos, U. 30% antrop, D. zmiesz. grp, mjs Św 37l, So, Db 50l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	0,8	prz prz um	19 18	18 17	IA I	22	209 20 ---	350 35 ---	15,4 1,2 ---	TW-1,68
d	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. OGw, pls/pg//gpł, porol, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 27l, podsz.: brz, czm, śl.t na 10%	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 DB 1 BRZ 1 SO	18 18 18 18	0,9	peł duże	13 8 10	11 5 10	I III IA	22	45 10 5 ---	105 25 10 ---	14,3 0,4 2,0 1,9 ---	TW-2,31
f	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, ps//gl, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, tśl.mdr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Db.c, Jw, Brz 11l, podsz.: jrz, brz, czm na 30%, w cz. E kępa 0,09 ha Bk,Db,So,Św 110l. Brz 70l. w cz. SW kępa 0,37 ha So,Bk,Db 110l. Db 50l., Info: drzew. cz. grodz.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 SO 1 MD	11 11 11 11	0,8	prz prz um		4 3 4 5	I I IA II	22			2,2 2,8 1,0 ---	CP-1,94
g	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. OGw, pls/pg//gpł, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Md, Db, Brz 28l, podsz.: brz, czm, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,1	peł duże	13	13	IA	22	213	110	7,6 14,9	TW-0,51
							PRZES	BRZ DB DB	70 70 150			29 30 96	21 18 23		3 3 3		4 5 10 ---	19	
							PRZES	SO DB BK ŚW DB BRZ	110 110 110 110 50 70			38 44 40 35 22 30	24 23 24 25 18 23		2 2 2 2 4 3		144 15 44 4 10 4 ---	221	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent 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
430 h	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. OGw, pls/pg//gpl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, ncp.spe, U. 20% antrop, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, podsz.: db, brz, czm, os, bk na 20%, w cz. SE kępa 0,29 ha Db 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	30 30 30	1,0	um um duże	15 14 17	14 11 14	IA II II	22	129 22 17 ---	160 30 20 ---	9,9 2,5 1,4 ---	TW-1,25
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
	14,65 14,65 14,65 14,65 14,65		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 15,04 = 15,04 Obr. ew. Osiecznica (0005) = 15,04 Gmina Osiecznica (052) = 15,04 Powiat bolesławiecki (01) = 15,04 Woj. dolnośląskie (02)											3395	124,2		
431 a				1,19	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														
b	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 40l, podsz.: db, brz, jrj, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	47 47	1,0	um um duże	21 19	21 21	IA I	22	264 84 ---	440 140 ---	13,8 3,5 ---	TP-1,66
c				3,15	RP: KOP PIAS (K)											348	580	17,3 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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
431 d	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDBr, psm/gl//gpl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 38l, podsz.: św, brz, jrz, kru, db na 20%, w cz. NW kępa 0,28 ha So 50l. w cz. SE kępa 0,31 ha So 70l. w cz. SE bagno 0,05 ha, Info: w cz. W BMw1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38	1,1 38	um um duże	20 18	19 19	IA I	23	252 48 ---	1140 215 ---	48,1 7,3 ---	TP-4,52
f	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDBr, psm/gl//gpl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, podsz.: św, so, db, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	47 47 47	0,9	um um prz	24 21 20	22 22 21	IA I I	22	200 79 37 ---	105 40 20 ---	3,3 1,0 1,0 ---	TP-0,52
g				1,45	RP. BAGNO (N), Info: punkt czerpania wody, miejsce postoju		ZADRZEW (w cz. NE)	DB.C	70			43	20		2		30		
h	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDB, ps//pg//gl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, So 18l, Db, Brz 8l, podsz.: brz, jrz, so, db na 30%, Info: upr. cz. grodz.	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BK 1 DB 1 BRZ	8 8 18 18 18	1,0	prz prz um		2 3 5 6 8	I II I II II	12			0,6 1,4 ---	CP-4,55
i	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDB, ps//pg//gl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% klimat, D. mjs Brz 70l, Brz, Św 50l, podsz.: św, so, brz, jrz na 40%, 1-od gnia 0,18 ha Db 8l. 2-od gnia 0,18 ha Db 8l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,2 ha Db 8l., Info: w cz. NW BMw1, Go ogrodzone	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB 2 BK	120 8 8	0,7 0,3	prz prz um	38	25	II	2	287	1020	9,5 2,7	IIIAU(1)-95%-3,56 AGROT-2,85 ODN-ZŁOŻ-2,85 CW-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	Zgęsz- 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
431 j	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps//pg//gl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 52l, podsz.: db, św, so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,9	um um duże	26 21	23 23	IA I	22	313 25 ---	705 55 ---	19,4 1,2 ---	TP-2,25
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
	17,06 17,06 17,06 17,06 17,06		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	5,79 5,79 5,79 5,79 5,79	= 23,43 = 23,43 Obr. ew. Osiecznica (0005) = 23,43 Gmina Osiecznica (052) = 23,43 Powiat bolesławiecki (01) = 23,43 Woj. dolnośląskie (02)											3880 (30)	110,1		
432					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	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.dar, U. 40% wodne, D. mjs Brz 29l, Św 20l, podsz.: św, brz na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	29	1,0	um um prz	20	14	IA	33	202	90	5,8 13,2	TW-0,44
b			0,30		RP: ROWY														
c	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps//gl//ps, P. zad, R. tnk.spe, orł.pos, tśl.mdr, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, So 40l, podsz.: brz, św, kru na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	30 30 30	0,9	um um prz	13 11 8	11 12 8	II III II	23	62 28 6 ---	290 130 30 ---	22,8 6,1 5,0 ---	TW-4,65
															96	450	33,9 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
432 d	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, ps//gl//ps, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.dar, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, jrz, czm na 20%, w cz. NW kępa 0,23 ha So,Brz,Św 70l., Info: w cz. W na 10% Bśw1	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	20 20 20 20 20 20	0,9	peł duże	8 10 7 4 5	8 9 5 8 4 5	I II III III III II	33	30 5 5 ---	140 25 25 190	26,2 3,7 0,4 1,9 1,0 ---	TW-4,69
f	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, m/ps/plż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 15l	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	15 15	1,0	peł duże		4 4	I II	22		10 4 8 2 24	1,7 1,5 ---	CP-P-1,14
g	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, ps//gl//ps, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śmł.dar, U. 20% zwierz, C. wyzyw, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz 20l, mjs So 33l	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	20 20	0,9	peł duże	12 9	9 8	IA I	23	50 10 ---	60 10 70	9,2 5,3 ---	TW-1,17
h				0,53	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	15	0,1			5						
i	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, psm/pl//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 52l, Św 40l, So, Św 65l, podsz.: św, brz, jrz na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	52 52	0,8	um um duże	23 21	21 20	IA II	12	250 49 ---	670 130 ---	18,5 2,8 ---	TP-2,68
j	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Brz 67l, podsz.: brz, jrz, bk, db, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 ŚW 1 BK 1 DB	67 18 18 18	0,9 0,3	um um prz	30 4 1 1	24 4 1 1	I 22	12	335	360	7,7 7,1	TP-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
432 k	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl/psż///uz, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 50l, Brz 40l, podsz.: św, brz na 10%, Info: w cz. SE na 30% BMśw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	40 50	1,2	um um duże	17 23	17 20	I I	12	219 92 ---	210 90 ---	8,8 2,7 ---	TP-0,97	
l	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl/psż///uz, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, tłl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	8 12 12 6	1,0	peł duże		3 2 2 2	IA IV II II	12			0,3 ---	CP-0,94	
m		1,78			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, psm/pl///gl, P. naga	DB-ŚW- SO	PRZES	SO	100			35	26		2		5		ODN-ZRB-1,78 PIEL-1,78	
n	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, psm/pl///gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, bor.czr, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, Brz 39l, podsz.: św, brz, kru na 30%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 SO	39 39 50	1,0	um um duże	17 15 24	16 15 21	I I IA	23	122 81 76 ---	335 220 210 ---	14,4 15,8 6,0 ---	TP-2,74	
o	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/plż, P. zad, R. tłl.mdr, bor.czr, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Md, Wz 12l, podsz.: brz, jrż, św na 10%, w cz. NW kępa 0,33 ha So 35l. w cz. NW kępa 0,47 ha So 35l. w cz. C kępa 0,39 ha So 35l. w cz. S kępa 0,08 ha So 35l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BK 3 SO	12 12 12 35	1,0	peł duże		4 3 1 13	I III II II	22		45	180	10,1 10,6 ---	CP-P-4,03
-a			0,03		RP: DROGI L															
-b			0,15		RP: DROGI L															
-c			0,22		RP: DROGI L															
-d			0,05		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
432 ~f ~g ~h ~i			0,14 0,11 0,02 0,10		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY														
	24,53 24,53 24,53 24,53 24,53	1,78 1,78 1,78 1,78 1,78	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	= 27,96 = 27,96 Obr. ew. Osiecznica (0005) = 27,96 Gmina Osiecznica (052) = 27,96 Powiat bolesławiecki (01) = 27,96 Woj. dolnośląskie (02)												3244	188,3	
433 a b c d	5,63 2,54 6,67 3,57				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, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md 50l, So, Brz, Św 40l, pods.: św, db, brz, so na 20%, w cz. N kępa 0,45 ha So 45l. w cz. W kępa 0,04 ha Brz 55l., Info: w cz. N BMw1, w cz. NE BMśw2 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, Md 40l, pods.: db, db.c na 10% 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. 10% klimat, D. mjs Brz 67l, So 57l, pods.: św, so, db na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn., pods.: św, db, brz na 10%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO 1 BRZ	9 SO 1 BRZ SO SO 9 SO 1 BRZ	50 50 40 67 33 33	0,9 0,9 1,1 1,0 1,2	um um prz peł b duże um um duże peł duże	19 17 18 18 22 19 15 15	18 18 18 18 19 19 15 15	I II I II IA II	22 22 22 12 22 22	264 21 --- 285 274 309 263 21 --- 284	1485 120 --- 1605 695 2060 940 75 --- 1015	45,7 2,6 --- 48,3 8,6 29,0 11,4 46,1 6,9 49,3 3,1 --- 52,4 14,7	TP-5,63 TP-2,54 TP-6,67 TW-3,57

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
433 f	8,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md 47l, Brz 55l, podsz.: św, db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	1,2	um um duże	20 18	19 19	I II	13	301 26 ---	2650 230 ---	88,4 5,7 ---	TP-8,81
~a			0,38		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
	27,22 27,22 27,22 27,22 27,22		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 28,10 = 28,10 Obr. ew. Osiecznica (0005) = 28,10 Gmina Osiecznica (052) = 28,10 Powiat bolesławiecki (01) = 28,10 Woj. dolnośląskie (02)												8255	269,9	
434					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Osiecznica (0005) Leśnictwo - Lisek (09) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,12				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, Db, So 45l, podsz.: św, brz, db, db.c na 50%, Info: w cz. NW BMśw2	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	1,1	um um duże	20 18	19 18	I II	22	290 26 ---	905 80 ---	27,8 1,8 ---	TP-3,12
b	3,51				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, Md, Św 42l, podsz.: db, so na 10%, w cz. N kępa 0,11 ha So,Brz 50l., Info: w cz. N BMśw2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	16	16	I	22	269	945	36,7 10,5	TP-3,51
c	6,88				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% zwierz, D. mjs Brz, Md, Św 34l, podsz.: db, brz, db.c na 10%, w cz. SE kępa 0,35 ha Św 22l., Info: w cz. S BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,2	peł b duże	14	14	I	22	242	1665	88,9 12,9	TW-6,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
434 d	3,68				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. 10% klimat, D. mjs Brz 72l, So 50l, Św 40l, pods.: św, db, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	26	20	II	3	287	1055	21,5 5,8	TP-3,68
f	5,72				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. zmiesz. jdn, mjs Md 50l, pods.: db, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	1,1	um um duże	19 17	18 17	I III	22	290 21 ---	1660 120 ---	51,0 2,6 ---	TP-5,72
g	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md 40l, Brz 52l, pods.: św, brz, jrz na 10%, w cz. SE remiza 0,27 ha Db,Jrz,Czm,So,Brz 15l., Info: w cz. SW BMW1, Rm ogrodzona	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 3 SO 1 SO	52 52 62 40	0,9	um um prz	21 23 27 16	20 22 23 17	I II I I	23	141 25 96 30 ---	635 110 430 135 ---	18,6 3,0 10,2 5,6 ---	TP-4,50
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
	27,41 27,41 27,41 27,41 27,41		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 28,35 = 28,35 Obr. ew. Osiecznica (0005) = 28,35 Gmina Osiecznica (052) = 28,35 Powiat bolesławiecki (01) = 28,35 Woj. dolnośląskie (02)												7740	267,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
435					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	5,99				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, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md 50l, Św, Brz, Db 40l, podszyt.: so, db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	50 50	1,1	um um prz	20 18	19 19	I II	22	264 53 ---	1580 315 ---	48,7 7,1 ---	TP-5,99
b	11,87				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. zmiesz. grp, mjs Md 43l, podszyt.: brz, so, db na 10%, Info: w cz. NW BMw1	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	43 43	1,1	um um duże	18 16	18 17	I II	22	253 21 ---	3005 250 ---	112,9 7,1 ---	TP-11,87
c	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. OGb, pg//gpł, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 38l, podszyt.: św na 30%, w cz. SE luka 0,19 ha	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	38 38	1,1	um um duże	17 14	16 15	I II	23	226 21 ---	530 50 ---	23,8 1,7 ---	TP-2,35
d	6,06				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. 30% zwierz, D. mjs Brz, Md 38l, Brz, Md 45l, podszyt.: brz, db, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	38	1,1	um um duże	15	15	I	22	258	1565	70,2 11,6	TP-6,06
f	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. OGb, pg//gpł, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So 80l, So 110l, podszyt.: św, brz na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW SO	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	62 62 62 45	0,8	prz prz um	32 31 27 18	22 23 22 18	I I II I	23	177 35 20 61 ---	170 35 20 60 ---	4,0 1,1 0,3 3,2 ---	TP-0,95
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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	
435 -d -f			0,14 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L															
	27,22 27,22 27,22 27,22 27,22		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 27,93 = 27,93 Obr. ew. Osiecznica (0005) = 27,93 Gmina Osiecznica (052) = 27,93 Powiat bolesławiecki (01) = 27,93 Woj. dolnośląskie (02)												7580	280,1		
436 a b c d	2,91 1,87 4,09 3,66				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. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, psm/psz//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, So 52l, podszt.: św, brz, jrz, db na 30%, Info: w cz. SEBMw1 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, plż//uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% klimat, D. mjs Brz 52l, podszt.: db, św, brz, so na 10% 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. grp, mjs So 110l, Św 40l, podszt.: św, brz, so na 40%, Info: w cz. W BMw1 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. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 7l, podszt.: brz, so na 30%, Info: w cz. W BMw1, upr. cz. grodz.	100 SO (cz zg)	DRZEW SO	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	67 67 52	0,9	um um prz	31 28 21	23 23 20	I II I	23	273 25 40 ---	795 75 115 ---	17,0 0,9 5,0 ---	280,1	TP-2,91 TP-1,87 IB-95%-4,09 AGROT-4,09 ODN-ZRB-4,09 CW-3,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
436 f	15,46				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% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Md 45l, podsz.: brz, db, św, jrz na 10%, w cz. NW kępa 0,24 ha Brz,So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,9	um um duże	17 15	17 17	I II	22	237 21 258	3665 325 ---	129,5 8,6 ---	TP-15,46
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
	27,99 27,99 27,99 27,99 27,99		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 28,71 = 28,71 Obr. ew. Osiecznica (0005) = 28,71 Gmina Osiecznica (052) = 28,71 Powiat bolesławiecki (01) = 28,71 Woj. dolnośląskie (02)											6925	206		
437					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	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, psm/psż//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 52l, Św 30l, podsz.: św, db, so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	52 52	0,7	um um duże	22 25	21 23	IA I	22	258 30 288	525 60 ---	14,5 1,6 ---	TP-2,03
b	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, psm/psż//uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% klimat, D. mjs Brz 102l, Brz 70l, Św, So 50l, Db 130l, podsz.: so, św, brz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,0	prz prz um	34	22	III	3	293	625	8,1 3,8	IB-95%-2,14 AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14
c	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//gp//uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 30% zwierz, D. mjs Brz, Św, Db 34l, Św 45l, podsz.: brz, jrz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,1	peł b duże	15	15	IA	22	285	1085	54,3 14,3	TW-3,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
437 d	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//gp//uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 21l, Św 31l, podszt.: db, brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB	21 21 21	1,2	peł duże	12 15 9	10 13 8	IA I II	22	71 30 6 ---	265 110 20 ---	35,9 11,7 7,9 ---	TW-3,72
f	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//gp//uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 43l, Św 40l, podszt.: św, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	19	19	IA	22	322	1740	61,6 11,4	TP-5,40
g	6,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, psm/uż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Db, Md 43l, Brz, So 50l, podszt.: db, św, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	16	17	I	22	264	1640	61,7 9,9	TP-6,22
h	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//gp//uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 57l, Db 80l, podszt.: db, św, brz, so na 10%, w cz. W bagno 0,13 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,9	um um duże	21 19	19 19	II II	22	227 25 ---	830 90 ---	23,0 1,6 ---	TP-3,66
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,37		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
	26,98		0,94		= 27,92												6990	281,9	
	26,98		0,94		= 27,92 Obr. ew. Osiecznica (0005)														
	26,98		0,94		= 27,92 Gmina Osiecznica (052)														
	26,98		0,94		= 27,92 Powiat bolesławiecki (01)														
	26,98		0,94		= 27,92 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(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	
438					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	3,83				Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Lisek RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//gp//uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jrz, Brz 8l, pods.: brz, so, jrz na 30%, Info: w cz. N i S BMśw1, upr. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BK	8 8 8	1,0	prz prz um		2 4 1 1	I I III I	12				CP-3,83	
b		3,87			Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Lisek RP: ZRAb, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, D. w cz. SE kępa 0,46 ha So 107l., Info: w cz. N i S BMśw1	SO	PRZES	SO	107				32	22		3		100	AGROT-3,87 ODN-ZRB-3,87 PIEL-3,87	
c	6,94				Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Lisek RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, U. 20% klimat, D. IP mjs Db 107l, IIP mjs Brz, Db.c 40l, Św 50l, pods.: db, so, św, brz na 40%, Info: w cz. S BMśw1	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	107	1,0	prz prz um prz um		32 13	22 12	III III	3 23	298 37	2070 255	24,6 3,5 17,8 2,6	Działka nr 1: IB-95%-3,30 AGROT-3,30 ODN-ZRB-3,30
d	1,96				Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Lisek RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//gp//uż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp,, pods.: św, db, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,9	um um duże		20 18	19 19	I II	22	258 20 ---	505 40 ---	14,8 0,8 ---	TP-1,96
f	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//gp//uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Md 57l, pods.: db, jrz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57	0,9	um um duże		26 21	23 22	IA I	22	298 56 ---	1580 295 ---	38,9 5,4 ---	TP-5,31
																354	1875	44,3 8,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
438 g	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gms, m/psż, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 52l, Db 110l, podsz.: św, so na 20%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	52 52	0,9	um um prz	22 25	23 23	I IA	4 3	162 141 ---	875 760 ---	18,6 21,0 ---	TP-5,40
h	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gms, m/psż, P. ścio, U. 40% zwierz, D. mjs Brz, So 44l, podsz.: jrz, św na 10%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	44	1,0	um um duże	22	21	I	32	337	350	20,1 19,3	TP-1,04
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
	24,48 24,48 24,48 24,48 24,48	3,87 3,87 3,87 3,87 3,87	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 29,09 = 29,09 Obr. ew. Osiecznica (0005) = 29,09 Gmina Osiecznica (052) = 29,09 Powiat bolesławiecki (01) = 29,09 Woj. dolnośląskie (02)											6833	162		
439 a	3,08				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 Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich, Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Lisek RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps///gp///uż, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 52l, Db.c 100l, podsz.: db, św, so na 10%, Info: w cz. N Bśw1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	52 52 52	0,9	um um duże	20 16 19	20 17 19	I II II	22	232 20 20 ---	715 60 60 ---	20,9 2,2 1,3 ---	TP-3,08
																272	835	24,4 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
439																				
b	3,55				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich, Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Lisek RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Md 42l, podsz.: db na 10%, Info: w cz. N Bśw1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	42 42 42	1,1	um um duże	18 15 16	18 15 17	IA II II	22	274 16 21 ---	975 55 75 ---	35,6 2,8 2,2 ---	TP-3,55	
c	2,65				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich, Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Lisek RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Md 52l, Db, Brz 65l, podsz.: db, brz na 10%, Info: w cz. N Bśw1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	52 52 52	0,9	um um duże	20 18 18	20 17 20	I II II	22	232 20 20 ---	615 55 55 ---	18,0 1,9 1,1 ---	TP-2,65	
d	1,49				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich, Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Lisek RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//gp//uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db 35l, podsz.: db, brz, db.c na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,1	um um duże	15 15	15 16	I II	23	204 16 ---	305 25 ---	15,5 0,9 ---	TW-1,49	
f	3,76				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich, Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Lisek RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, psm, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, ori.pos, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jrz, Bk, Wz 16l, Brz 8l, podsz.: brz, db, jrz na 20%, Info: w cz. S LMw1, upr. cz. grodz.	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 1 ŚW 2 DB 1 DB.C	8 8 8 16 16	1,0	prz prz um	2 4 1 5 6	I I I II II	12						CP-3,76
g	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, m/psż, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rkt.pos, U. 20% klimat, D. mjs Św, Brz, Md 52l, podsz.: św, so na 10%, w cz. N kępa 0,26 ha So,Św,OI 20l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	23	22	IA	22	328	380	10,5 9,1	TP-1,16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
439 h	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDb, ps/pls//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 10% zwierz, D. mjs Db, Brz, Md 42l, podsz.: db, brz na 10%, Info: w cz. N BMśw2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,1	um um duże	18	17	I	13	279	1040	40,3 10,8	TP-3,72
i	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. OGb, pg/gl/gc, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.czr, śmł.dar, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs So 52l, Db, Md 42l, podsz.: św, db na 20%, Info: w cz. N BMśw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	1,1	um um duże	21 19	20 21	IA I	22	306 26 ---	1390 120 ---	51,0 3,5 ---	TP-4,55
j	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, psm/plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Św 52l, podsz.: db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	52 52 52	0,9	um um duże	19 17 16	19 19 17	I II II	22	202 45 20 ---	700 155 70 ---	20,5 3,3 2,5 ---	TP-3,47
-a			0,30		RP: LINIE														
-b			0,19		RP: DROGI L														
-c			0,15		RP: DROGI L														
-d			0,12		RP: DROGI L														
-f			0,02		RP: DROGI L														
	27,43 27,43 27,43 27,43 27,43		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 28,21 = 28,21 Obr. ew. Osiecznica (0005) = 28,21 Gmina Osiecznica (052) = 28,21 Powiat bolesławiecki (01) = 28,21 Woj. dolnośląskie (02)											6856	235,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: 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
440					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	4,82				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich, Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Lisek RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, psm//gl//gpl, SP. 9190(1), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 60l, Db.c, Md, Św 50l, pods.: db, św na 10%, Info: w cz. E BMśw1	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 SO 1 BRZ 2 DB	50 50 50 60	1,1	um um prz	21 25 22 29	20 22 21 22	I IA I II	21	185 37 32 58 ---	890 180 155 280 ---	30,1 5,2 3,5 8,2 ---	TP-4,82
b	7,09				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich, Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Lisek RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/gpl/plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% klimat, D. IP mjs Db 160l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 45l, pods.: brz, db, św, jrż na 30%, Info: w cz. E LMw1, w cz. SW BMśw1	100 DB-ŚW SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 DB 4 BRZ	125 45 45	1,0 0,4	prz prz um prz prz um	35 17 16	24 16 17	III II II	2 23	298 48 37 ---	2115 340 260 ---	18,9 2,7 15,1 6,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,58 AGROT-3,58 ODN-ZRB-3,58
c		3,26			Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich, Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Lisek RP: ZRĄB, F. GOSP, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, m/gpl/plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. w cz. NW kępa 0,34 ha So 125l., Info: w cz. C LMw1, w cz. SW BMśw1	DB-ŚW- SO	PRZES	SO	125				35	24		2	100		AGROT-3,26 ODN-ZRB-3,26 PIEL-3,26
d	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDB, psm/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Św 46l, Db 60l, pods.: db, so, św, brz na 10%, Info: w cz. SE BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	46 46 46	1,0	um um duże	18 17 16	17 17 15	I II II	22	190 42 21 ---	1005 225 110 ---	34,6 5,7 4,8 ---	TP-5,30
f	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDB, psm/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 40l, pods.: db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	40 40	1,1	um um duże	17 14	16 15	I II	13	242 16 ---	945 60 ---	39,3 3,3 ---	TP-3,90
																258	1005	42,6 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			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
440 g	3,35				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, psm/plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 28l, podsz.: brz, db, db.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	28 28	1,2	peł b duże	12 14	12 13	I II	22	155 18 ---	520 60 ---	39,3 4,4 ---	TW-3,35
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: DROGI L														
	24,46 24,46 24,46 24,46 24,46	3,26 3,26 3,26 3,26 3,26	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 28,37 = 28,37 Obr. ew. Osiecznica (0005) = 28,37 Gmina Osiecznica (052) = 28,37 Powiat bolesławiecki (01) = 28,37 Woj. dolnośląskie (02)												7250	219,3	
441 a	2,06				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 Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich, Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Lisek RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//ps/, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 35l, podsz.: św, db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	35 35 35	1,2	peł duże	16 14 15	16 12 15	IA II II	12	260 15 20 ---	535 30 40 ---	25,6 2,1 1,6 ---	TW-2,06
b	5,09				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich, Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Lisek RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, Gl. OGb, ps/gl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: db, św, brz na 30%, 1-od gnia 0,41 ha Db 9l. 2-od gnia 0,34 ha Db 9l. 3-od gnia 0,28 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,25 ha Db 9l. 5-od gnia 0,27 ha Db 9l. 6-od gnia 0,29 ha Db 9l., Info: w cz. S na 40% BMśw1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	102 102 50	0,6	prz prz um	35 30 20	24 24 18	II III II	2 2 3	188 31 21 ---	955 160 105 ---	11,8 2,3 5,5 ---	IIIAU-95%-5,09 AGROT-3,25 ODN-ZŁOŻ-3,25 CW-1,84
							PODS	7 DB 3 BK	9 9	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			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
441																			
c	0,61				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich, Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Lisek RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) z1, GI. OGb, ps/gl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, pln.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 53l, podsz.: św, db, brz na 10%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 DB 1 DB	53 53 53 40	1,1	um um prz	25 25 23 15	21 21 20 15	II I II II	3 3 4 4	147 93 24 15	90 55 15 10	1,8 1,6 0,5 0,5	TP-0,61
d	3,88				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich, Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Lisek RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/ps/, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmf.pog, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp., Info: upr. cz. grodz.	100 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	4 16	1,0				I II	12			1,4 ---	PIEL-2,72 CW-2,72 CP-1,16
f	8,58				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/ps/, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Db, Św, Db.c 47l, Db.c, Brz, Św 80l, Info: w cz. E na 40% Bśw1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47	1,0	um um duże	23 20	21 19	IA II	12	291 46 ---	2495 395 ---	78,5 9,8 ---	TP-8,58
g	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/ps/, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 35l, podsz.: brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,2	pef duże	17 14 15	16 12 15	IA II II	13	326 15 20 ---	295 75 100 ---	14,0 15,6	TW-0,90
h	4,96				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, psm/plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 35l, podsz.: św, db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	35 35 35	1,2	pef duże	16 14 15	16 12 15	IA II II	12	260 15 20 ---	1290 75 100 ---	61,6 5,0 3,8 ---	TW-4,96
																279	170	4,4 7,2	
																	50	4 20 6 4 ---	0,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
441 i	2,06				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//ps/, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp,	100 SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	4 16	1,0				2 II	12				0,8 --- 0,8 0,4	PIEL-2,06 CW-2,06
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
	28,14 28,14 28,14 28,14 28,14		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 28,79 = 28,79 Obr. ew. Tomisław (0011) = 28,79 Gmina Osiecznica (052) = 28,79 Powiat bolesławiecki (01) = 28,79 Woj. dolnośląskie (02)											6710	228,2		
442 a	0,80				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 Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich, Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Lisek RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//ps/, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. otul wdn, D. zmiesz. grp,	80 SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 DB 1 SO	43 43 43	0,8	um um prz	23 20 22	20 19 20	I I IA	12	102 77 26 ---	80 60 20 ---	2,3 2,6 0,7 ---	TP-0,80	
b	0,63				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich, Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Lisek RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//ps/, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% owady, C. otul wdn, drz szt, D. pjd Brz 35l	100 SO (zg)	DRZEW SO	35	1,0	um um duże	18	17	IA	22	270	170	8,1 12,9	TW-0,63	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
442																			
c	0,61				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich, Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Lisek RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//ps/, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. otul wdn, drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: upr. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 BK	5 5 15	0,6	um um prz	1 1 3	I I II	22				0,2 --- 0,2 0,3	PIEL-0,61 AGROT-0,24 POPR-0,24
d	1,38				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich, Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Lisek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//ps/, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Db 43l, So 120l, Św, Brz 80l, Info: w cz. N na 10% LMśw1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43	1,1	peł duże	22 18	20 19	IA I	12	332 31 ---	460 45 ---	16,2 1,2 ---	TP-1,38
f	1,21				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich, Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Lisek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//ps/, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Md 39l, mjs Db 39l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	1,1	um um duże	20 17	18 18	IA I	12	305 25 ---	370 30 ---	15,0 1,0 ---	TP-1,21
g	1,22				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich, Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Lisek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//ps/, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,2	um um duże	18 14	17 16	IA II	23	295 20 ---	360 25 ---	17,2 0,9 ---	TW-1,22
h	0,54				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich, Strefa ochrony okresowej: Głuszc-strefa ochrony okresowej-Lisek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//ps/, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Wz, Jw, Db.c 15l, Info: upr. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 ŚW 2 DB 1 BK	5 5 5 15 15	1,0				I I I I I	12			0,1 --- 0,1 0,2	PIEL-0,54 CW-0,54
							PRZES	DB	150			58	20		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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
442 i	0,38				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich, Strefa ochrony okresowej: Głuszec-strefa ochrony okresowej-Lisek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//ps/, P. zad, R. bor.czr, U. 30% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, pjd Św 80l, IIP zmiesz. jdn, pjd Brz 50l	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB 1 DB.C	160 160 80	0,8	prz prz um	38 61 39	24 22 21	III IV III	2 2 3	193 37 27 --- 257	75 15 10 --- 100	0,5 0,1 0,2 --- 0,8 2,1 0,6 0,6 --- 1,2 3,2	
j	4,17				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl/, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Db 43l, So 120l, Św, Brz 80l, w cz. C kępa 0,47 ha So 120l. Św,Brz 80l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43	1,1	peł duże	22 18	20 19	IA I	12	332 31 --- 363	1385 130 --- 1515	49,1 3,7 --- 52,8 12,7	TP-4,17
k	4,05				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//ps/, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn, pjd Md 39l, mjs Db 39l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	1,1	um um duże	20 17	18 18	IA I	22	305 25 --- 330	1235 100 --- 1335	50,2 3,3 --- 53,5 13,2	TP-4,05
l	6,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//ps/, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn,, podsz.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,2	um um duże	18 14	17 16	IA II	23	295 20 --- 315	1970 135 --- 2105	94,0 5,1 --- 99,1 14,9	TW-6,67
m	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//ps/, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Wz, Jw, Db.c 15l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB 1 BK	5 5 5 15 15	1,0				I I I II I	12			0,4 --- 0,4 0,1	PIEL-2,82 CW-2,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
442 n	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//ps/, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, pjd Św 80l, IIP zmiesz. jdn, pjd Brz 50l, 1-od gnia 0,32 ha Db,Bk 4l. 2-od gnia 0,37 ha Db,Bk 4l. 3-od gnia 0,39 ha Db,Bk 4l.	100 SO (zg) 10	KO IP	8 SO 1 DB 1 DB.C	160 160 80	0,6	prz prz um	38 61 39	24 22 21	III IV III	2 2 3	146 26 16 --- 188	430 75 45 --- 550	3,1 0,6 1,1 --- 4,8 1,6 2,9 3,2 --- 6,1 2,1	IIIAU-95%-2,95 AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87 PIEL-1,08
-a			0,10		RP: LINIE		IIP	7 DB 3 ŚW	50 50	0,2	prz prz luź	18 20	15 16	III II	23	21 21 --- 42	60 60 --- 120	---	
-b			0,19		RP: DROGI L		PODS	8 DB 2 BK	4 4	0,3					22				
-c			0,15		RP: DROGI L														
-d			0,20		RP: DROGI L														
	27,43 27,43 27,43 27,43 27,43		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 28,07 = 28,07 Obr. ew. Tomisław (0011) = 28,07 Gmina Osiecznica (052) = 28,07 Powiat bolesławiecki (01) = 28,07 Woj. dolnośląskie (02)											7370	284,2		
443 a	3,00				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 Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl///uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 45l, podsz.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45	1,0	um um duże	18 15	18 16	I III	12	230 36 --- 266	690 110 --- 800	24,4 2,8 --- 27,2 9,1	TP-3,00

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
443																			
b	5,69				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 39l, podsz.: db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	39 39	1,0 39	peł duże	16 14	16 16	I II	12	198 41 --- 239	1125 235 --- 1360	48,7 7,6 --- 56,3 9,9	TP-5,69
c	6,04				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Wz, So 17l, podsz.: brz, jrj na 20%, Info: upr. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 ŚW 2 DB	5 5 5 17	1,0 5 5 17			1 2	I II III	11			1,3 --- 1,3 0,2	CW-6,04
d	5,76				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. IP , IIP zmiesz. jdn, mjs Db 145l, Św 60l, Brz 40l, Św 80l, podsz.: św, db na 20%, 1-od gnia 0,29 ha Db,Bk 5l. 2-od gnia 0,38 ha Db,Bk 5l. 3-od gnia 0,33 ha Db,Bk 5l. 4-od gnia 0,51 ha Db,Bk 5l. 5-od gnia 0,42 ha Db,Bk 5l. 6-od gnia 0,3 ha Db,Bk 5l.	100 SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 9 DB 1 ŚW	145 45 45	0,5 0,3	prz prz luż prz prz luż	34 16 16	22 14 14	III II	2 23	151 31 10 --- 41	870 180 60 --- 240	6,9 1,2 10,0 3,6 --- 13,6 2,4	IIIAU-100%-5,76 AGROT-3,53 ODN-ZŁOŻ-3,53 PIEL-2,23 CW-2,23
f	2,90				Obszar natura: PLH020072 Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. IP , IIP mjs Db 145l, Św 90l, Św 60l, Św, Brz 40l, podsz.: św, db na 20%, w cz. NW kępa 0,24 ha So,Brz,Db 50l.	100 SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	145 45	0,8 0,3	prz prz luż prz prz luż	35 17	22 14	III III	2 23	251 37	730 105	5,8 2,0 6,0 2,1	Działka nr 1: IIIA-30%-2,14 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
443 g	6,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///uż, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Md 90l, Brz, Db 40l, Św 50l, IIP, podsz.: św, brz, db na 30%	100 SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	117 117	1,0	prz prz luż	37 33	25 24	II IV	2 2	332 37 ---	2050 230 ---	20,0 2,8 ---		Działka nr 1: IIIA-30%-2,48 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74
~a			0,30		RP: LINIE		IIP	ŚW	70	0,2	prz prz um	22	19	III	22	80	495	15,0 2,4		
~b			0,16		RP: LINIE															
~c			0,21		RP: DROGI L															
	29,56 29,56 29,56 29,56 29,56		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 30,23 = 30,23 Obr. ew. Tomisław (0011) = 30,23 Gmina Osiecznica (052) = 30,23 Powiat bolesławiecki (01) = 30,23 Woj. dolnośląskie (02)											6880	154,9			
444 a	4,80				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	6 SO 2 DB 2 BRZ	50 50 50	0,9	um um duże	25 22 20	22 20 21	IA I I	22	211 58 53 ---	1015 280 255 ---	29,4 9,4 5,8 ---	TP-4,80	
b	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Św 72l, Db 45l, podsz.: św, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	prz prz um	30	24	I	2	318	395	7,7 6,2	TP-1,24	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
444 c	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///uż, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 34l, podsz.: św, brz na 30%, Info: w cz. N BMśw1	100 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34	1,0	um um duże	16 13	15 15	IA II	23	199 32 ---	570 90 ---	28,6 3,6 ---	TW-2,87
d	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///uż, P. naga, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 DB	5 5 5	1,0				II II	11				PIEL-0,74 CW-0,74
f	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl///uż, P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 50l, Św 35l, podsz.: św, db, brz na 20%, Info: w cz. S BMw1	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	50 50 50	0,9	um um duże	22 20 21	21 21 19	IA I II	22	190 74 21 ---	1120 435 125 ---	32,5 9,9 4,7 ---	TP-5,89
g	8,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. OGw, pg/gpl//pli, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 30l, Św, Brz, So 24l, podsz.: św, brz, jrz, db na 40%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	30 30 30 44 44 44	1,0	um um prz	11 12 14 20 22 18	14 12 13 19 20 19	II I I I IA I	23	42 24 42 36 30 24 ---	340 195 340 290 245 195 ---	15,8 24,1 22,6 16,7 8,4 5,4 ---	TW-8,11
h	5,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. OGw, pg/gpl//pli, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md 92l, So, Św 110l, Św 40l, podsz.: św, brz, jrz, so na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	92 92 60	0,9	prz prz um	35 37 26	25 27 23	II II I	2 3 3	158 164 98 ---	915 950 565 ---	13,2 16,0 19,5 ---	IIIA-30%-5,79 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
444																			
	29,44		0,58		= 30,02												8320	273,3	
	29,44		0,58		= 30,02 Obr. ew. Tomisław (0011)														
	29,44		0,58		= 30,02 Gmina Osiecznica (052)														
	29,44		0,58		= 30,02 Powiat bolesławiecki (01)														
	29,44		0,58		= 30,02 Woj. dolnośląskie (02)														
445					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	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl//uż, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 50l, podsz.: św, db, bk na 30%	140 SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BRZ	50 50 50	0,9	um um prz	25 26 22	21 22 21	I IA I	22	137 142 21 ---	255 265 40 ---	8,6 7,6 0,9 ---	TP-1,85
b	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/plż//gp, P. zad, R. tśl.mdr, ori.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Db 40l, Św, Brz 20l, podsz.: św, brz, db na 30%, Info: w cz. NE BMśw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 BRZ	32 32 32	1,0	um um prz	16 17 15	13 16 17	I IA I	23	64 70 54 ---	305 335 260 ---	32,7 18,5 10,9 ---	TW-4,78
c	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/plż//gp, P. szad, R. tśl.mdr, rkt.pos, śmł.dar, U. 30% klimat, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 18l, podsz.: brz, jr, so, db na 40%, Info: upr. grodz., w cz. N BMw1	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 DB 1 SO 1 BRZ	8 8 8 8 18 18 18	0,8	prz prz um		2 1 1 3 5 6 7	I I III II III II III	22			0,8 0,3 0,9 0,5 ---	CP-3,35
d	7,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, m/plż//gp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.dar, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db 44l, So, Db, Brz 52l, Db 120l, podsz.: św, brz, db, jr, na 30%, Info: w cz. NW BMśw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	44 44 44	0,9	um um duże	23 20 21	21 21 20	IA I I	13	221 47 32 ---	1630 345 235 ---	55,9 9,5 13,5 ---	TP-7,37
																300	2210	78,9 10,7	

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
445 f	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pls/pg//pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Db 38l, mjs Brz 30l, podsz.: św, jrj, brz na 20%, Info: w cz. N BMśw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	38 38	1,1	um um prz	22 19	19 19	IA I	23	252 43 ---	615 105 ---	26,0 3,5 ---	TP-2,44	
g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gm, m/plż//gp, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, śmł.dar, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 25l, Jw 20l, podsz.: św, brz, jrj na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB	20 20 20 20 20	0,9	um um prz	9 11 9 14	8 9 10 11	I IA II I	22	25 15 15 10 ---	30 15 15 10 ---	13,0 2,7 1,3 1,3 0,1 ---	TW-1,14	
h	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gm, m/plż//gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, C. upr złoż, D. zmiesz. grp,, w cz. E kępa 0,15 ha So 200l., Info: Go ogrodzone	140 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 BK 2 ŚW SO PRZES	8 8 12 200	0,3			1 1 2	II II II	22		15		AGROT-2,72 ODN-ZŁOŻ-2,72 CW-1,16	
i	1,53				RP: D-STAN, 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, C. upr złoż, D. zmiesz. grp,, podsz.: św, brz, jrj na 40%, Info: Go ogrodzone	140 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 ŚW	8 12	0,3	luż		1 2	II II	22				AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 CP-0,46	
j	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gm, m/plż//gp, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Db 120l, mjs Db, Św 80l, podsz.: św, brz, db na 50%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 ŚW	47 47 47	0,8	um um prz	26 20 21	21 21 19	IA I I	23	179 69 32 ---	450 170 80 ---	14,1 4,3 4,1 ---	TP-2,50	
-a			0,16		RP: LINIE														
-b			0,29		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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
445 -c			0,06		RP: DROGI L														
	28,84		0,51		= 29,35												5193	231	
	28,84		0,51		= 29,35 Obr. ew. Tomisław (0011)														
	28,84		0,51		= 29,35 Gmina Osiecznica (052)														
	28,84		0,51		= 29,35 Powiat bolesławiecki (01)														
	28,84		0,51		= 29,35 Woj. dolnośląskie (02)														
446					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	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pg//pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 39l, podsz.: św, brz, jrz na 30%, Info: w cz. N BMśw1	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	39 39	1,1	um um prz	22 19	19 19	IA I	23	258 48 ---	915 170 ---	37,1 5,5 ---	TP-3,54
b	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psz//uż//pg, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 28l, podsz.: św, brz na 40%, Info: w cz. N BMśw1	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	28 28 28	1,1	um um duże	15 12 16	13 14 14	IA I II	23	125 54 12 ---	235 100 20 ---	16,4 5,0 1,6 ---	TW-1,87
c	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psz//uż//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 52l, podsz.: św, brz, db, jrz na 30%, Info: w cz. S BMw1	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	52 52 52	0,9	um um prz	26 22 23	22 22 21	IA I I	13	212 81 30 ---	735 280 105 ---	20,3 6,0 3,3 ---	TP-3,47
d	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psz//uż//pg, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. otul wdn, D. zmiesz. grp, mjs Św 36l, So, Św, Brz 30l, podsz.: św, brz na 30%, Info: w cz. C BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36	1,0	um um duże	18 16	18 18	IA I	23	220 43 ---	760 150 ---	34,8 5,4 ---	TP-3,46
																263	910	40,2 11,6	

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
446 f	12,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, U. 20% klimat, D. IP zmiesz. jdn, pjd Db 132l, IIP zmiesz. grp,, podsz.: św, db, jrz na 40%, Info: w cz. C BMw1	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	132 132	0,9	prz prz um	44 48	25 29	II III	2 2	330 48 ---	4070 590 ---	32,3 6,3 ---	
							IIP	4 DB 2 ŚW 1 BRZ 3 DB	60 60 60 40	0,4	prz prz um	23 24 21 15	17 20 19 15	III II III II	23	32 37 11 21 ---	395 455 135 260 ---	13,9 16,9 2,1 13,8 ---	
							PODR	DB	30	0,1			9		23	101	1245	46,7 3,8	
g		0,91			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pls/pg/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, sdm.leś, D. w cz. S kępa 0,05 ha Św 92l.	DB-ŚW- SO	PRZES	ŚW	92			40	26		3		20		AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91 PIEL-0,91
h	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pls/pg/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św 39l, podsz.: św, brz na 20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	1,2	um um duże	20 17	19 19	IA I	22	322 27 ---	330 30 ---	13,5 0,9 ---	TP-1,03
															349	360	14,4 14,0		
i	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pls/pg/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.dar, U. 30% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Św 30l, podsz.: św, brz na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	30 30	1,0	um um prz	15 12	13 14	I II	23	143 18 ---	155 20 ---	10,3 0,9 ---	TW-1,09
															161	175	11,2 10,3		
j	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pls/pg/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Db 100l, mjs So 45l, podsz.: św, jrz, brz na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	52 52 52	0,9	um um prz	25 21 27	22 21 20	IA I I	13	243 56 40 ---	390 90 65 ---	10,7 1,9 2,8 ---	TP-1,60
															339	545	15,4 9,6		
~a			0,09		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
446 -b -c -d -f			0,31 0,11 0,32 0,05		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	28,40 28,40 28,40 28,40 28,40	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 30,19 = 30,19 Obr. ew. Tomisław (0011) = 30,19 Gmina Osiecznica (052) = 30,19 Powiat bolesławiecki (01) = 30,19 Woj. dolnośląskie (02)												10475	261,7	
447 a b c	1,74 0,77 4,31				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 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.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. otul wdn, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 48l, podsz.: św, db, jrj na 30%, Info: w cz. C BMw1 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psz//uż//pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.pos, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Db 62l, Db 45l, podsz.: db, brz, so na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, psz//uż//pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 48l, podsz.: św, db, jrj na 30%, Info: w cz. C BMw1	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO (zg) DRZEW SO (zg) DRZEW SO (zg)	8 SO 1 MD 1 BRZ SO SO 8 SO 1 MD 1 BRZ	48 48 48 62 48 48 48	0,9 um prz 0,8 um prz 0,9 um prz	24 27 22 21 27 22 21 22 27 23 21 22 27 23 21 22 27 23 21	22 IA 22 I 22 I 22 IA 22 I 22 IA 22 I	22 22 21 22 22 22 21 22 22 22 21 22 22 22 21 22 22 22 21	274 32 55 26 45 1,1 --- 332 575 17,3 9,9 293 225 5,3 6,9 274 1180 36,1 4,1 32 140 2,7 110 2,7 --- 332 1430 42,9 10,0	475 55 45 --- 575 17,3 9,9 225 5,3 6,9 1180 36,1 4,1 140 2,7 110 2,7 --- 1430 42,9 10,0	14,6 1,6 1,1 --- 17,3 9,9 5,3 6,9 36,1 4,1 2,7 110 2,7 --- 42,9 10,0	TP-1,74 TP-0,77 TP-4,31		

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
447 d	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, psz//uż//pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 40l, podsz.: db, so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,0	peł b duże	18 16	16 17	I II	22	220 16 ---	825 60 ---	34,4 1,9 ---	TP-3,76
f	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, psz//uż//pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, sit.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Jrz, Brz 15l, podsz.: brz, jrz, so, db na 30%, Info: upr. cz. grodz., w cz. C BMw1	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 BK	5 5 15 15	0,8				I I II II	22			3,1 0,9 ---	CW-3,29 CP-1,41
g	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, psz//uż//pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 112l, Brz 45l, podsz.: św, brz, db na 50%, w cz. NW gnia 0,24 ha w cz. SE gnia 0,29 ha w cz. SE gnia 0,31 ha, Info: w cz. C BMw1	100 SO (zg) 15	KDO DRZEW	8 SO 2 ŚW	112 45	0,7	prz prz um	37 20	26 18	II I	2 3	224 52 ---	655 150 ---	6,9 8,4 ---	IIIAU-95%-2,93 AGROT-2,05 ODN-ZŁOZ-2,93 PIEL-0,88
h	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pg/gc, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. otul wdn, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 48l, podsz.: św, db, jrz na 50%, Info: w cz. E BMśw2	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	1,1	um um prz	28 22	23 21	IA I	23	343 32 ---	285 25 ---	8,7 0,6 ---	TP-0,83
i	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pg/gc, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 48l, podsz.: św, db, jrz na 50%, Info: w cz. S BMśw2	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	48 48 40	1,1	um um prz	28 22 19	23 21 18	IA I IA	23	306 32 32 ---	805 85 85 ---	24,6 2,0 3,3 ---	TP-2,63
															370	975	29,9 11,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: 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
447 j	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pg/gi, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp,, podszt.: św, jrz, brz na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 3 SO 2 ŚW	55 55 48 48	0,6	prz prz um	30 27 23 27	20 19 18 18	I II I II	23	81 15 56 35 ---	35 5 25 15 ---	0,9 0,1 0,8 0,8 ---	
k	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pg/gc, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 30l, podszt.: św na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30	1,0	um um prz	16 14	14 16	IA I	23	161 36 ---	145 30 ---	8,8 1,5 ---	TW-0,89
l	0,72				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% klimat, C. otul wdn, D. zmiesz. grp, mjs Db 57l, Db 110l, podszt.: św, db, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57	0,8	um um prz	28 24	23 22	IA I	13	268 51 ---	195 35 ---	4,7 0,7 ---	TP-0,72
m	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl//plż//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Db 110l, Św 90l, mjs Db 57l, podszt.: św, db, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57	0,8	um um prz	28 24	23 22	IA I	13	268 51 ---	815 155 ---	20,1 2,8 ---	TP-3,04
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: LINIE														
~c			0,19		RP: DROGI L														
	26,75 26,75 26,75 26,75 26,75		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 27,38 = 27,38 Obr. ew. Tomiśław (0011) = 27,38 Gmina Osiecznica (052) = 27,38 Powiat bolesławiecki (01) = 27,38 Woj. dolnośląskie (02)											6661	201,5		