



REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU

PLAN URZĄDZENIA LASU

DLA NADLEŚNICTWA ŚWIĘTOSZÓW OBRĘB ŁAWSZOWA

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

Opisy taksacyjne lasu cz. I

(oddziały 1-155)

wg stanu na 1.01.2014 r.



Brzeg 2014 rok

Podział administracyjny Nadleśnictwa Świętoszów

Lp.	Leśnictwo	Numery oddziałów	Powierzchnia w ha				Zadania na I 10-lecie			
			Grunty zalesione i nie zalesione	Grunty zw. z gosp. leśną	Grunty nieleśne	Razem	rębne m ³ netto*	Użytkowanie		Odnowienia i zalesienia - ha
								ha	m ³ netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Obręb: Ławszowa										
01	Ławszowa nr 1	13,24,25,36,37,49,50,52-54,67-70,85-89,97-102,113-118,131-139,151-156,169-179,189-199,210-221	2438,56	68,98	34,92	2542,46	15153	1739,18	46210	96,52
02	Jeziornik nr 2	1-12,14-23,26-35,38-48,51,55-66,71-84,95,96	1893,36	60,07	13,53	1966,96	39264	1374,69	52724	195,61
03	Głębokie nr 4	90-94,103-112,119-130,140-150,157-168,180-188,200-209,222-230,249	2020,94	59,21	166,86	2247,01	39980	1446,47	55829	196,75
04	Przejęsław nr 5	231-248,250-307	2025,69	69,11	20,96	2115,76	11018	1590,13	45637	81,17
Razem obręb			8378,55	257,37	236,27	8872,19	105415	6150,47	200400	570,05

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

OPIS TAKSACYJNY LASU

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
1					Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	6,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs So 35l, Db 140l, podsz.: św, brz na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 40	0,9	um um duże	21 16	20 18	IA I	23	288 21 ---	1920 140 ---	64,0 4,4 ---	TP-6,67
b	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 40l, Św 36l, podsz.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	36 40	0,7	um um prz	18 16	17 17	IA II	22	141 42 ---	310 90 ---	14,2 2,9 ---	TW-2,20
-a			0,26		RP: DROGI L														
-b			0,05		RP: DROGI L														
	8,87 8,87 8,87 8,87 8,87		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 9,18 = 9,18 Obr. ew. Łozy (0011) = 9,18 Gmina Żagań (092) = 9,18 Powiat żagański (10) = 9,18 Woj. lubuskie (08)												2472	85,5	
2					Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% antrop, D. zmiesz. grp, mjs Db 45l, podsz.: św, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	45 45 37	0,8	prz prz um	20 18 14	18 17 14	I II I	22	181 15 15 ---	260 20 20 ---	9,1 0,6 1,0 ---	TP-1,43
b	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 50l, podsz.: św na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,9	um um duże	21 18	21 18	IA II	12	306 20 ---	450 30 ---	13,1 0,7 ---	TP-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
2 c	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% antrop, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 45l, Db 90l, Św 100l, podsz.: Św na 40%, w cz. C kępa 0,11 ha Bk,Db 15l., w cz. C kępa 0,09 ha Bk,Db 15l., Info: K ogrodzone	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 3 SO	45 45 145	0,8	prz prz um	18 15 43	17 16 22	I III III	22	110 25 70 ---	475 110 300 ---	16,8 2,8 2,4 ---	TP-4,32
d	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 35l	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,8	peł duże	15 11	14 13	I III	23	151 10 ---	585 40 ---	29,7 1,5 ---	TW-3,86
f	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. ziel, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	27 15	1,0	peł duże	11	10 4	I I	33	111	130	10,4 0,3 ---	TW-1,15
g	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz na 20%, Info: upr. grodz.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 SO.WE 1 ŚW	9 9 9 9 100	1,0	um um duże		2 1 2 1	I I I I	12				CP-0,91
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: ROWY														
	13,14 13,14 13,14 13,14 13,14		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 13,45 = 13,45 Obr. ew. Łozy (0011) = 13,45 Gmina Żagań (092) = 13,45 Powiat żagański (10) = 13,45 Woj. lubuskie (08)											2425	88,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3					Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	7,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, tśl.mdr, D. mjs So, Brz 65l, Brz 50l, pods.: św, brz na 20%, w cz. W d luka 0,17 ha So.b 5l. w cz. NE kępa 0,12 ha So 140l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	50	0,9	um um duże	19	19	I	12	276	2095	64,5 8,5	TP-7,59	
b	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 30% antrop, D. mjs Brz 45l, pjd Db.c 45l, pods.: so, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR SO	145 30	0,7 0,3	prz prz luź	36	17	IV	3	175	145	1,3 1,6	IB-95%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83	
c	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 28l	100 SO (zg)	DRZEW SO	28	0,9	peł duże	10	10	II	32	88	170	15,8 8,1	TW-1,95	
d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, U. 30% klimat, D. mjs Brz 85l, Db 60l, Św 40l, pods.: brz, so, św na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR 9 BRZ 1 SO	85 30 30	0,6 0,4	prz prz luź	35	24	II	2	201	180	2,9 3,2	IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90	
f	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So 80l, Św 60l, Św 40l, pods.: brz, so, św na 20%, w cz. NW kępa 0,13 ha So 100l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	45 45	1,0	um um duże	19 15	18 16	I III	23	171 65 236	715 270 985	25,3 7,1 32,4 7,8	TP-4,18	
g	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. mjs Brz 60l, pods.: so, św na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	95	1,0	prz prz um	32	24	II	2	382	915	12,6 5,2	IB-95%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40	
-a			0,22		RP: DROGI L, Info: DU														
-b			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 ~c ~d ~f			0,09 0,01 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY														
	17,85 17,85 17,85 17,85 17,85		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 18,43 = 18,43 Obr. ew. Łozy (0011) = 18,43 Gmina Żagań (092) = 18,43 Powiat żagański (10) = 18,43 Woj. lubuskie (08)												4490	129,5	
4 a b c d f	2,37 1,79 1,54 1,66 2,43				Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 10% klimat, D. pjd Brz 42l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, ic/pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. pjd Brz 33l, podsz.: brz, so na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. pjd Brz 28l, podsz.: brz na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. miesz. jdn, mjs Md 22l, podsz.: brz na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. miesz. dkęp, mjs Ol, Db 15l, Brz 10l	100 SO (zg) 100 ŚW-SO (cz zg) 100 DRZEW SO (zg) 100 DRZEW SO (zg) 100 DRZEW SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO 9 SO 1 BRZ 9 SO 1 ŚW	42 33 28 22 15 15	1,0 1,2 0,9 0,9 0,8	um um duże peł duże peł b duże peł duże peł duże	15 14 9 8 7	15 12 9 7 7	II II II II IV	12 33 32 22 32	206 161 88 42 5 47 25	490 290 135 70 10 80 60	21,0 8,9 18,8 10,5 12,5 8,1 12,9 0,6 --- 13,5 8,1 15,8 --- 15,8 6,5	TP-2,37 TW-1,79 TW-1,54 TW-1,66 CP-P-2,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
4 g	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md 13l, w cz. S kępa 0,14 ha So 35l. w cz. C kępa 0,29 ha So 35l. w cz. N kępa 0,13 ha So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	13 13 13	0,9	um um duże		4 2 1	I II IV	32				7,8 --- 7,8 3,9	CP-1,98
h	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, śmł.pog, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. smug, pjd Ol.s 7l, w cz. C kępa 0,06 ha So 145l. w cz. C kępa 0,06 ha So 145l. w cz. N kępa 0,11 ha So 145l. So 35l., Info: upr. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	prz prz um		1 2	III III	12			0,8 --- 0,8 0,4	CW-2,27	
i	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 40% grzyby, D. pjd So, Brz 60l, So 35l, podsz.: so, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	145	0,8	prz prz luź	35	22	III	3	230	615	4,9 1,8	IB-95%-2,68 AGROT-2,68 ODN-ZRB-2,68	
j	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs So 145l, podsz.: so, brz na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,8	um um duże	19 16	19 17	II III	22	189 32 --- 221	245 40 --- 285	6,3 0,6 --- 6,9 5,3	TP-1,29	
k	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, orl.pos, U. 30% grzyby, D. mjs So 60l, pjd Brz 60l, podsz.: so, brz, św na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz luź	33	22	II	2	342	820	11,3 4,7	IB-95%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40	
l	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn., podsz.: so, brz na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	55 55 145	0,8	prz prz luź	22 17 38	19 18 18	I III IV	22	148 28 42 --- 218	155 30 45 --- 230	4,3 0,5 0,4 --- 5,2 4,9	TP-1,06	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 m	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bmw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 40% zwierz, D. mjs Brz 33l, podsz.: brz, so na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	33	1,2	peł duże	14	12	II	33	161	140	9,0 10,5	TW-0,86
n	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 40% zwierz, D. mjs Brz 28l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	0,9	peł duże	9	9	II	32	88	85	7,6 8,1	TW-0,94
o	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md 22l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	0,9	peł duże	8 7	7 7	II IV	22	42 5 ---	15	2,9 0,1 ---	TW-0,37
p	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 15l, Brz 10l, w cz. N kępa 0,06 ha So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	15 15	0,8	peł duże	7	6 3	IA II	32	25	15	3,9 ---	CP-P-0,60
s	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.dar, U. 40% grzyby, D. pjd So, Brz 60l, So 35l, podsz.: so, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	145	0,8	prz prz luź	35	22	III	3	230	225	1,8 1,9	IB-95%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: ROWY														
~g			0,03		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 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
4																			
	25,21 25,21 25,21 25,21 25,21		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 26,01 = 26,01 Obr. ew. Łozy (0011) = 26,01 Gmina Żagań (092) = 26,01 Powiat żagański (10) = 26,01 Woj. lubuskie (08)												3520	143,8	
5					Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 54l, podsz.: so, św na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	54 75	0,7	prz prz um	20 32	17 19	II III	23	135 55 ---	585 240 ---	17,4 4,8 ---	TP-4,32	
b	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% klimat, D. mjs Brz 50l, podsz.: św, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	50	0,9	um um prz	20	17	II	23	229	325	10,8 7,6	TP-1,42	
c	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tnk.leś, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św, Ol.s 9l, podsz.: so, brz na 30%, w cz. N kępa 0,31 ha So 104l. w cz. NW kępa 0,12 ha So 104l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um prz		2 3	II III	13			0,9 ---	CP-2,42	
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
	8,16 8,16 8,16 8,16 8,16		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 8,37 = 8,37 Obr. ew. Łozy (0011) = 8,37 Gmina Żagań (092) = 8,37 Powiat żagański (10) = 8,37 Woj. lubuskie (08)												1217	33,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
6					Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk. leś, U. 15% klimat, D. zmiesz. jdn., podsz.: św, brz, so na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	0,8	um um prz	21 18	18 18	I II	23	204 17 ---	735 60 ---	23,9 1,5 ---	TP-3,61
b	10,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tnk. leś, tśl. mdr, U. 20% klimat, D. mjs So, Brz 60l, pjd Brz 85l, podsz.: so, brz na 30%, w cz. S kępa 0,49 ha So,Ol 20l. w cz. SW kępa 0,35 ha So 35l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	33	20	III	3	282	2940	49,8 4,8	Działka nr 1: IB-90%-4,01 AGROT-4,01 ODN-ZRB-4,01 Działka nr 2: IB-90%-3,51 AGROT-3,51 ODN-ZRB-3,51
c	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. rkt.pos, tnk. leś, tśl. mdr, U. 15% klimat, D. mjs Brz 47l, podsz.: św, so, brz na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	0,8	um um prz	19	17	I	23	242	440	14,7 8,1	TP-1,82
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: LINIE, Info: wizura														
	15,86 15,86 15,86 15,86 15,86		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 16,27 = 16,27 Obr. ew. Łozy (0011) = 16,27 Gmina Żagań (092) = 16,27 Powiat żagański (10) = 16,27 Woj. lubuskie (08)												4175	89,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
7					Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie																
a	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 8l, podsz.: brz, so na 30%, w cz. N kępa 0,29 ha So 95l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 ŚW 1 BK SO	8 8 8 95	0,9	prz prz um		1 1 1 21	II II II	12 3					90	CP-1,49
b	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 15% klimat, D. zmiesz. jdn., podsz.: so, brz na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODS	9 SO 1 BRZ 7 BK 3 ŚW	60 60 15 15	0,6	prz prz um	27 24	22 22	I II	23	202 16 ---	630 50 ---	15,4 0,8 ---		16,2 5,2	TP-3,11
c	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Św 31l, Brz 36l, podsz.: św, brz, so na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BRZ SO	31 31 60	1,0	peł duże	14 12	14 14	IA II	22	150 46 ---	380 115 ---	22,3 5,2 ---		27,5 10,8	TW-2,55
d	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. pjd Brz 59l, podsz.: so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,0	prz prz um	31	20	III	3	279	515	7,5 4,1		IB-95%-1,85 AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85	
f	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 30l, podsz.: brz, so na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	30	0,9	peł duże	13	12	I	22	143	170	11,4 9,5		TW-1,20	
g	10,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 15% klimat, D. mjs Brz 48l, podsz.: so, brz, św na 10%, w cz. N d luka 0,23 ha Św 7l. w cz. NW d luka 0,09 ha Św 7l. w cz. C d luka 0,55 ha Św 7l. w cz. S d luka 0,14 ha Św 7l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um prz	19	18	I	23	250	2725	88,4 8,1		TP-10,90 CW-1,01	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
7 h	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. ori.pos, rkt.pos, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Św 26l, Św, So 16l, podsz.: so, św na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	26	0,7	um um duże	13	12	IA	23	110	120	9,6 8,9	TW-1,08
i	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 26l, Św 20l, podsz.: św, so na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	26	0,7	peł duże	10	10	I	32	88	85	7,4 7,8	TW-0,95
-a			0,21		RP: LINIE														
-b			0,05		RP: DROGI L														
-c			0,10		RP: DROGI L														
-d			0,15		RP: DROGI L														
	23,13 23,13 23,13 23,13 23,13		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 23,64 = 23,64 Obr. ew. Łozy (0011) = 23,64 Gmina Żagań (092) = 23,64 Powiat żagański (10) = 23,64 Woj. lubuskie (08)											4885	168		
8 a	9,22				Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	1,0	peł b duże	14 12	14 14	IA II	22	191 17 208	1760 155 1915	102,6 7,0 109,6 11,9	TW-9,22
b			0,07		RP: URZ WOD. Info: punkt czerpania wody		PRZES	SO	50			20	19	3		120			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8c	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, sit.spe, tśl.mdr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 20l, podsz.: św, brz, so, ol na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	20 20	1,1	peł duże	12 10	9 10	IA II	32	70 30 ---	60 25 ---	9,8 2,0 ---	11,8 13,3	TW-0,89
d	7,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 15% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 50l, podsz.: so, brz na 10%, w cz. C kępa 0,33 ha Brz 25l. So 10l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	50 50 70	0,8	prz prz um	21 19 31	20 21 22	I I I	22	157 72 34 ---	1125 515 245 ---	34,5 11,7 4,9 ---	51,1 7,1	TP-7,15
f	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, U. 15% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: św, so, brz na 20%, w cz. NW kępa 0,28 ha So, Brz 26l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,8	um um prz	20 18	19 19	I II	23	233 21 ---	1215 110 ---	37,3 2,4 ---	39,7 7,6	TP-5,21
g	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. mjs Brz 50l, podsz.: so, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	100 25	1,1 0,2	prz prz um	33	21 4	III	3 23	334	1480	19,6 4,4	Działka nr 1: IB-95%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25	
~a			0,12		RP: LINIE															
~b			0,29		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: DROGI L															
~d			0,16		RP: DROGI L															
~f			0,06		RP: DROGI L															
	26,90 26,90 26,90 26,90 26,90		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 27,75 = 27,75 Obr. ew. Łozy (0011) = 27,75 Gmina Żagań (092) = 27,75 Powiat żagański (10) = 27,75 Woj. lubuskie (08)												6810	231,8		

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
9					Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz 48l, podsz.: św, so na 10%, w cz. C kępa 0,36 ha Brz, So 26l. w cz. SE kępa 0,02 ha So 26l. w cz. NW kępa 0,12 ha So, Brz 26l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	18	15	II	23	216	1325	46,6 7,6	TP-6,13
b	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. ziel, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 31l	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	31	1,2	peł b duże	12	13	I	23	205	385	24,1 12,8	TW-1,88
c	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. pjd Brz 26l, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	26	0,9	peł duże	11	11	I	23	116	325	28,6 10,3	TW-2,79
d	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Św 48l, So 150l, pjd Brz 48l, w cz. S luka 0,08 ha w cz. NW kępa 0,19 ha So, Brz, Św 26l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	19	20	IA	12	361	1385	42,4 11,0	TP-3,84
f	12,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 62l, podsz.: so, brz na 10%, w cz. S kępa 0,16 ha Db, Bk 15l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: K ogrodzona	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	62 62	0,9	um um prz	25 24	23 23	I I	22	247 57 ---	3040 700 ---	71,5 11,0 ---	TP-12,30
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,15		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			Nie- leśna	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: L mieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9 ~d			0,04		RP: DROGI L														
	26,94 26,94 26,94 26,94 26,94		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 27,54 = 27,54 Obr. ew. Łozy (0011) = 27,54 Gmina Żagań (092) = 27,54 Powiat żagański (10) = 27,54 Woj. lubuskie (08)												7160	224,2	
10					Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. ziel, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 22l, pods.: św, brz, so na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 OL	22 22 22	0,8	peł duże	10 9 8	9 9 10	I III IV	33	55 5 5 ---	145 15 15 ---	19,9 1,0 0,9 ---	19,9 1,0 0,9 ---	TW-2,68
b	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 46l, pjd Db 110l, pods.: św, so na 10%, w cz. N d luka 0,13 ha Św 5l. w cz. C d przez 0,1 ha Św 9l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	46 46	0,8	prz prz um	18 16	18 17	I II	12	186 35 ---	1080 205 ---	37,0 5,2 ---	37,0 5,2 ---	TP-5,80
c	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.bru, ori.pos, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 25l, pjd Św 25l, pods.: św, brz na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	25 25	0,8	peł duże	11 10	11 10	IA III	23	92 23 ---	215 55 ---	18,8 3,2 ---	18,8 3,2 ---	TW-2,32
d	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 120l, Os 50l, pods.: brz na 10%	100 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW 6 SO 2 SO 2 BRZ	120 60 60	0,3	luź	35 28 26	22 20 21	III I II	2 3 3	57 21 16 ---	210 75 60 ---	2,0 1,9 1,0 ---	2,0 1,9 1,0 ---	IIIAU-95%-3,68 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,32 CP-2,58
							PODR 6 ŚW 2 DB 1 BK 1 SO	10 15 15 15	0,7					22	2 3 3 4	94 345	4,9 1,3	4,9 1,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
10 f	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 22l, podsz.: św na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 MD	22 22 22	0,8	peł duże	11 10 15	11 11 12	IA II I	23	60 23 9 ---	105 40 15 ---	12,4 2,7 1,5 ---	12,4 2,7 1,5 ---	12,4 2,7 1,5 ---	TW-1,73
g	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.bru, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. pjd Brz 62l, w cz. N d luka 0,12 ha Db 10l. w cz. S d luka 0,16 ha Db 10l. w cz. E d luka 0,1 ha Bk 10l. w cz. W d luka 0,14 ha Ol 10l., Info: drzew. cz. grodz.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR 7 ŚW 1 DB 1 OL 1 BK	62 10 10 10 10	0,8 0,3	prz prz um	31 1 1 2 1	22 1 1 2 1	I 22	23	276 ---	1235 ---	29,0 6,5	29,0 6,5	29,0 6,5	TP-4,47 CP-0,52
h	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, tśl.mdr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Św 60l, Brz, Św 45l, podsz.: św na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	45 60	0,7	prz prz um	20 31	20 23	IA I	23	196 50 ---	215 55 ---	7,1 1,3 ---	7,1 1,3 ---	7,1 1,3 ---	TP-1,09
i	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, orl.pos, U. 40% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 10l	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 BK 1 ŚW	8 15 15 8	0,9	prz prz um	2 3 3 1	I III II I	13	---	---	---	---	---	---	CP-1,63
j	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Brz 65l, podsz.: so, brz, św na 10%, 1-od gnia 0,17 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,17 ha Db 10l. 3-od gnia 0,25 ha Db 10l.	100 ŚW-SO (cz zg) 10	KO DRZEW 7 SO 3 SO PODS 7 DB 3 BK	65 145 10 10	0,4	prz prz luź	25 42	20 21	II III	3 2	89 37 ---	165 70 ---	3,9 0,5 ---	3,9 0,5 ---	3,9 0,5 ---	IIIAU-95%-1,86 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,34 CW-0,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
10 k	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św 22l	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	22 22 22	0,8	peł duże	11 9 14	10 10 13	IA II I	33	60 23 9 ---	115 45 15 ---	13,9 3,0 1,7 ---	18,6 9,6	TW-1,94	
~a			0,30		RP: LINIE																
~b			0,16		RP: DROGI L																
~c			0,15		RP: DROGI L																
~d			0,04		RP: DROGI L																
~f			0,15		RP: ROWY																
	27,20 27,20 27,20 27,20 27,20		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 28,00 = 28,00 Obr. ew. Łozy (0011) = 28,00 Gmina Żagań (092) = 28,00 Powiat żagański (10) = 28,00 Woj. lubuskie (08)												4151	167,9			
11					Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezuregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie																
a	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, Info: upr. grodz.	140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB DB	6 100	1,0				I	12						CW-0,63
b	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Md 48l, Św 80l, pjd Św, Brz 48l, podsz.: św na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	48 100	0,8	um um prz	23 38	21 18	IA IV	12	261 20 ---	710 55 ---	21,7 1,0 ---	22,7 8,3	TP-2,72	
c	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, So 150l, Św 61l, podsz.: św, brz na 40%, w cz. C kępa 0,17 ha Bk 15l., Info: K ogrodzona	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	61 61	0,8	prz prz um	29 24	23 22	I II	22	214 67 ---	1130 355 ---	27,1 5,5 ---	32,6 6,2	TP-5,27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
11 d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gm, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 22l, w cz. C kępa 0,18 ha Db.c 100l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 BK	22 22 22 22 13	0,8	um um duże	11 8 7 8	9 9 5 8	I III II IV I	23	32 9 5 5 ---	45 15 5 5 ---	6,2 0,9 0,3 0,5 ---	TW-1,44
f	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, ic/pl, P. zad, R. bgn.pos, bor.bru, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, So 30l, pjd Brz 65l, pods.: so, brz na 10%, 1-od gnia 0,3 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,15 ha Db,Jd 10l. 3-od gnia 0,23 ha Db,Jd 10l. 4-od gnia 0,31 ha Db 10l. 5-od gnia 0,34 ha Db 10l. 6-od gnia 0,33 ha Db,Bk 10l. 7-od gnia 0,27 ha Db 10l.	100 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 SO	150 65	0,7	prz prz um	42 24	20 21	IV I	2 3	136 68 ---	790 395 ---	7,0 8,8 ---	IIIAU-95%-5,80 AGROT-4,06 ODN-ZŁOZ-4,87 CW-1,93
g	6,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, ic/pl, P. zad, R. bgn.pos, bor.czr, orl.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, pods.: so, brz na 20%	100 ŚW-SO (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	150 65 65	1,0	prz prz um	42 24 20	21 22 20	III I III	2 3 4	175 110 20 ---	1115 700 130 ---	8,6 15,6 1,7 ---	IIIA-30%-6,38 AGROT-1,91 ODN-ZŁOZ-1,91
h	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz 44l, pjd Św 44l, pods.: św, brz na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44	1,1	um um duże	18	18	I	12	301	595	21,6 11,0	TP-1,97
i	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So 25l, pods.: św, so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	34 34	0,9	um um prz	14 15	15 14	II I	13	117 34 ---	300 90 ---	11,9 4,7 ---	TW-2,58
~a			0,15		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
11 -b			0,38		RP: DROGI L, Info: DU														
-c			0,16		RP: DROGI L														
-d			0,08		RP: DROGI L														
-f			0,16		RP: ROWY														
	26,79 26,79 26,79 26,79 26,79		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 27,72 = 27,72 Obr. ew. Łozy (0011) = 27,72 Gmina Żagań (092) = 27,72 Powiat żagański (10) = 27,72 Woj. lubuskie (08)											6476	143,1		
12					Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	6,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md 60l, Db 110l, pjd So 150l, pods.: so, brz na 10%, w cz. S luka 0,09 ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	um um prz	29 26	25 24	IA I	22	318 28 346	2135 190 2325	49,3 3,1 ---	TP-6,71	
b	9,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp., pods.: św, brz na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	45 45	1,0	um um duże	21 16	19 18	IA II	22	276 45 321	2745 445 3190	91,4 11,8 ---	TP-9,94	
c	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, U. 30% klimat, D. pjd Brz 60l	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	60	0,7	prz prz um	25	22	I	23	258	200	4,9 6,3	TP-0,78	
d	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. pjd Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,7	prz prz um	25	21	I	22	258	215	5,2 6,3	TP-0,83	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 f	10,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bmw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp., podsz.: św, so na 30%, w cz. SE d luka 0,27 ha Św 10l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,7	um um prz	31 26	23 21	I II	12	208 37 ---	2100 375 ---	51,4 6,0 ---	TP-10,09 CW-0,27
g	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 10% antrop, D. pjd Brz 53l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	19	17	II	12	240	775	23,7 7,3	TP-3,23
h	7,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bmw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 30% grzyby, D. mjs Brz 50l, pjd Brz 90l, So 35l, podsz.: so, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO SO	90 20	0,9 0,2	prz prz um	32 5	22 5	II 22	2	308	2305	34,5 4,6	Działka nr 1: IB-95%-2,52 AGROT-2,52 ODN-ZRB-2,52 Działka nr 2: IB-95%-2,69 AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69
i	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, ptn.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. jdn,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,0	um um duże	14 14	13 13	I III	22	186 15 ---	110 10 ---	5,7 0,3 ---	TW-0,60
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,29		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: ROWY														
~g			0,19		RP: ROWY														
~h			0,04		RP: ROWY														
	39,67 39,67 39,67 39,67 39,67		1,35 1,35 1,35 1,35 1,35		= 41,02 = 41,02 Obr. ew. Łozy (0011) = 41,02 Gmina Żagań (092) = 41,02 Powiat żagański (10) = 41,02 Woj. lubuskie (08)											11605	287,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świętoszów (0010) Leśnictwo - Ławszowa (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% antrop, D. pjd Brz 60l, podsz.: db.c, brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,9	um um prz	21	17	II	12	263	520	13,4 6,8	TP-1,97	
b	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 34l, Brz 26l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	34 26	1,0	peł duże	11 9	12 9	II II	23	117 15 ---	325 40 ---	20,1 4,6 ---	TW-2,78	
c	10,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% antrop, D. mjs Brz 61l, Brz 40l, podsz.: so, brz na 20%, w cz. N kępa 0,17 ha So 26l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO	61	0,9	um um prz	23	18	II	12	276	3015	76,3 7,0	TP-10,93	
d	6,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 42l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	42 50	0,9	um um duże	14 18	13 15	II II	23	146 45 ---	935 290 ---	40,3 9,6 ---	TP-6,42	
f		1,57			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d3, Gl. Blw, pl, P. naga	SO	PRZES (w cz. C)	SO	150			46	13		3		1		
g	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% grzyby, D. pjd So 30l, podsz.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	160	0,8	prz prz um	35	18	IV	3	205	30	0,2 1,4		
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskaźniki 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	
13 ~d ~f			0,29 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	22,24 22,24 22,24 22,24 22,24	1,57 1,57 1,57 1,57 1,57	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 24,44 = 24,44 Obr. ew. Świętoszów (0010) = 24,44 Gmina Osiecznica (052) = 24,44 Powiat bolesławiecki (01) = 24,44 Woj. dolnośląskie (02)												5156	164,5	
14 a b c d f	5,10 1,29 6,61 1,36 0,77				Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 15% zwierz, D. mjs Brz 50l, So, Md 55l, podsz.: so, brz na 10%, w cz. N kępa 0,24 ha So 70l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, D. zmiesz. grp., podsz.: so na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 15% antrop, D. mjs Brz 55l, podsz.: so na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 10% klimat, D. podsz.: so na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 15% antrop, D. mjs So 30l, podsz.: so na 30%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO 8 SO 2 SO SO SO	50 85 70 55 65 80	0,7 0,7 0,8 0,8 0,7	um um prz prz prz um um um prz prz prz um prz prz um	16 25 20 20 22 33	15 18 17 18 19 20	II III III II II II	22 3 3 23 12 3	182 167 37 --- 204 218 233 233	930 215 50 --- 265 1440 315 180	30,8 6,0 3,7 1,1 --- 4,8 3,7 41,9 6,3 7,4 5,4 3,2 4,2	TP-5,10 IB-95%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29 TP-6,61 TP-1,36 IB-95%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77

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
14 g				1,12	RP. PIASKI (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	70			26	16		3		8		
~a			0,02		RP: LINIE			8 SO	3	0,4									
~b			0,07		RP: DROGI L			2 SO	12				1						
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,19		RP: DROGI L														
	15,13 15,13 15,13 15,13 15,13		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	= 16,74 = 16,74 Obr. ew. Łozy (0011) = 16,74 Gmina Żagań (092) = 16,74 Powiat żagański (10) = 16,74 Woj. lubuskie (08)												3130 (8)	88,1	
15					Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	23,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% klimat, D. mjs Brz 56l, So 66l, So 49l, So 80l, pods.: so, św na 10%, w cz. N d luka 0,05 ha So 3l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um prz	20	18	II	23	218	5065	143,7 6,2	TP-23,24
b	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% klimat, D. mjs So 55l, pods.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	prz prz um	27	19	III	3	224	415	8,2 4,4	TP-1,85
c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. pods.: db.c, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	15	15	II	23	204	225	8,4 7,6	TP-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
15 ~a ~b ~c ~d			0,14 0,43 0,15 0,09		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L															
	26,19 26,19 26,19 26,19 26,19		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 27,00 = 27,00 Obr. ew. Łozy (0011) = 27,00 Gmina Żagań (092) = 27,00 Powiat żagański (10) = 27,00 Woj. lubuskie (08)												5705	160,3		
16 a b ~a ~b ~c ~d ~f	12,83 14,20				Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. szad, R. rkt.pos, tnk.leś, tśl.mdr, U. 15% klimat, D. mjs Brz 50l, So 45l, podsz.: św, brz, so na 30%, w cz. NE kępa 0,1 ha Db,Bk,Db.c 17l. Db,Bk,Jw,Jd 7l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 15% zwierz, D. mjs Brz 54l, podsz.: św, so na 10%, w cz. W kępa 0,43 ha So 75l., OP. Płaty roślinności: chr.leś RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 ŚW-SO (cz zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	50 54	0,9 1,1	um um duże	prz duże	21 16	19 15	I III	23 22	280 226	3590 3210	110,5 105,0 8,6 7,4	TP-12,83 TP-14,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: Lmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16																			
	27,03		0,90		= 27,93												6800	215,5	
	27,03		0,90		= 27,93 Obr. ew. Łozy (0011)														
	27,03		0,90		= 27,93 Gmina Żagań (092)														
	27,03		0,90		= 27,93 Powiat żagański (10)														
	27,03		0,90		= 27,93 Woj. lubuskie (08)														
17					Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	8,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, U. 15% zwierz, D. mjs Brz 46l, pods.: so, brz na 10%, w cz. SE kępa 0,2 ha So 35l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	18	18	I	23	259	2260	77,6 8,9	TP-8,73
b	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, tśl.mdr, U. 15% klimat, D. zmiesz. grp., pods.: so, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	81 95	0,7	prz prz um	27 35	20 22	II II	3 3	178 81 --- 259	940 425 --- 1365	16,3 5,9 --- 22,2 4,2	Działka nr 1: IB-95%-2,65 AGROT-2,65 ODN-ZRB-2,65 Działka nr 2: IB-95%-2,62 AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62
c	6,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, U. 15% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 53l, pods.: so, db na 10%, w cz. SW d przez 0,08 ha Db.c,Bk,Św,Db 15l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	53 40	0,8	um um prz	20 15	19 15	I I	23	202 40 --- 242	1390 275 --- 1665	39,8 11,5 --- 51,3 7,4	TP-6,89
d	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. mjs Św, Db, Ol 10l, pods.: so, ol na 30%, w cz. S kępa 0,23 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	10 115	1,0	um um duże		3 28	IA 16	13 3		60		CP-3,48
f	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 15% zwierz, D. pods.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	12	12	II	22	158	470	27,6 9,2	TW-2,99
-a			0,15		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 -b -c -d -f -g -h			0,15 0,15 0,15 0,17 0,10 0,02		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	27,36 27,36 27,36 27,36 27,36		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 28,25 = 28,25 Obr. ew. Łozy (0011) = 28,25 Gmina Żagań (092) = 28,25 Powiat żagański (10) = 28,25 Woj. lubuskie (08)												5820	178,7	
18 a b c	3,76 2,43 10,27				Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Lp, Św, Md, Jrz 10l, Św, So 5l, podsz.: so, brz, jrz na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Dg 4l, podsz.: so, brz, jrz na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, U. 15% klimat, D. pjd Brz 50l, podsz.: so, brz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PODR	8 SO 2 DB 8 SO 1 ŚW 1 BRZ SO SO	10 10 4 4 4 105 105 25	1,0 1,0 1,0 0,2	um um prz prz prz um	3 2 30 21 4	IA III 21 21 4	13 11 3 3 23			40 286 2935	1,0 --- 1,0 0,4 36,0 3,5	CP-3,76 PIEL-2,43 CW-2,43 Działka nr 1: IB-95%-3,24 AGROT-3,24 ODN-ZRB-3,24 Działka nr 2: IB-95%-3,02 AGROT-3,02 ODN-ZRB-3,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 d	9,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 15% klimat, D. pjd Brz 57l, podsz.: so na 10%, w cz. E kępa 0,27 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	22	18	II	23	214	2075	57,4 5,9	TP-9,69
f	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, U. 15% klimat, D. zmiesz. jdn,, podsz.: brz, db, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,7	um um prz	25 19	20 19	I III	23	226 16 ---	330 25 ---	8,1 0,4 ---	TP-1,46
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: ROWY														
	27,61 27,61 27,61 27,61 27,61		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 28,48 = 28,48 Obr. ew. Łozy (0011) = 28,48 Gmina Żagań (092) = 28,48 Powiat żagański (10) = 28,48 Woj. lubuskie (08)												5405	102,9	
19 a	4,80				Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie	100 ŚW-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 SO	110 65	0,5	prz prz luź	34 26	22 21	III I	2 3	110 57 ---	530 275 ---	6,0 6,1 ---	IIIAU-95%-4,80 AGROT-3,36 ODN-ZŁOZ-4,03 CW-1,33
					D. zmiesz. kęp, pjd Brz 65l, podsz.: so, brz na 10%, 1-od gnia 0,2 ha Db 7l. 2-od gnia 0,22 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,24 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,17 ha Db 7l. 5-od gnia 0,25 ha Db 7l. 6-od gnia 0,25 ha Db 7l., Info: drzew. cz. grodz.		PODS	8 DB 2 BK	7 7	0,3					12	167	805	12,1 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
19 b	11,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 20l, Db, Bk 15l	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 MD 1 BRZ	20 20 20 20	0,9	peł duże	9 11 14 9	9 12 12 10	IA III I II	33	50 20 10 10 ---	590 235 120 120 ---	93,3 16,4 13,6 9,0 ---	132,3 11,2	TW-11,83
c		1,32			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. sit.spe, taw.śre, tśl.mdr, Info: Punkt czerpania wody	ŚW-SO														
d	9,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. ziel, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 50% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 15l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 MD	20 20 20 20 20	1,0	peł duże	8 11 9 7 12	8 12 10 7 11	I III II I I	32	35 10 10 5 10 ---	330 95 95 45 95 ---	61,7 6,6 7,2 21,5 10,9 ---	107,9 11,4	TW-9,45
f		0,50			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) z3, Gl. Bgw, pl, P. naga	ŚW-SO														
~a			0,30		RP: LINIE															
~b			0,15		RP: LINIE															
~c			0,15		RP: DROGI L															
~d			0,24		RP: ROWY															
~f			0,09		RP: ROWY															
	26,08 26,08 26,08 26,08 26,08	1,82 1,82 1,82 1,82 1,82	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 28,83 = 28,83 Obr. ew. Łozy (0011) = 28,83 Gmina Żagań (092) = 28,83 Powiat zagański (10) = 28,83 Woj. lubuskie (08)											2530	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			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
20					Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn., podsz.: so na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	60 60	0,7	prz prz um	22 18	20 18	I III	12	157 60 ---	210 80 ---	5,1 1,2 ---		TP-1,33
b	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, sit.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,17 ha So 115l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 DB 2 OL 2 ŚW	3 3 3 3	1,0				II II III II	11			1,1 ---		PIEL-2,16 CW-2,16
c	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 39l, podsz.: św, brz, so na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	39	1,0	um um duże	18 18	18	IA	22	293	675	27,4 11,9		TW-2,30
d	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.dar, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 22l	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 OL	22 22 22	0,8	peł duże	10 8 12	10 10 11	IA II III	32	69 18 5 ---	175 45 15 ---	20,9 3,1 0,8 ---		TW-2,53
f	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, sit.spe, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 ŚW 1 BK 1 DB 1 BRZ	13 13 13 13 13	0,9	um um duże		4 1 1 1 4	I II III IV IV	22			5,0 0,1 ---		CP-1,47
																			5,1 3,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
20 g	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, tśl.mdr, C. drz szt, D. mieszk. wkęp,, Info: upr. grodz.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 BRZ	4 4 4 4	1,0				I I I I	12				0,5 --- 0,5 0,4	PIEL-1,27 CW-1,27
h	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. mieszk. kęp, mjs Md, Brz, Jrz 10l	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	10 10 10	1,0	peł duże		3 1 2	IA II III	13				CP-2,54	
i	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.dar, tnk.spe, U. 30% klimat, D. mieszk. grp, mjs Św, Db 50l, Św 90l, podsz.: św, so, jrz na 10%, w cz. C kępa 0,1 ha Bk,Db 14l.	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 SO 1 DB	50 50 120 120	0,6	prz prz luź	20 23 43 42	22 22 22 20	I IA III IV	23	105 45 20 20	260 110 50 50	5,9 3,2 0,5 0,6 --- --- 10,2 4,1	TP-2,48	
j	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. ziel, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. mieszk. jdn, mjs Św 20l, Bk 15l	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	20 20 20	0,9	peł duże	9 8 15	9 8 12	IA III I	32	70 5 10 --- 85	260 20 35 --- 315	40,7 1,5 4,2 --- 46,4 12,6	TW-3,69	
k	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.dar, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mieszk. kęp,, Info: drzew. cz. grodz.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BK 1 DB	13 13 13 13	0,9	um um duże		4 3 1 2	I I III IV	22			8,3 1,3 --- 9,6 3,3	CP-2,93	
l	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.czr, tśl.mdr, D. podsz.: so, św na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO SO	80 25	1,0 0,3	prz prz um	32 7	20 22	II 22	2	330	225	4,0 5,9	TP-0,68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 m ~a ~b ~c ~d ~f ~g	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. mjs Brz 65l, w cz. C kępa 0,38 ha Bk,So 14l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY RP: LINIE, Info: wizura	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	30	21	I	22	281	1085	24,2 6,3	TP-3,87
	27,25 27,25 27,25 27,25 27,25		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 27,95 = 27,95 Obr. ew. Łozy (0011) = 27,95 Gmina Żagań (092) = 27,95 Powiat żagański (10) = 27,95 Woj. lubuskie (08)											3322	159,6		
21 a b	2,44 1,99				Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, ort.pos, rkt.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp., pods.: św, brz, kru na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.we 22l, Md, Bk, Św 15l, pods.: so, brz, so.we, św na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	32 32 32	1,0	peł b duże	16 15 14	15 14 15	IA I II	22	166 33 17 ---	405 80 40 ---	22,4 8,6 1,8 ---	TW-2,44
						100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	22 22 22	0,8	um um duże	11 9 10 10 11	9 10 II III	22	48 15 7 ---	95 30 15 ---	12,9 2,0 0,9 ---	TW-1,99	
															70	140	15,8 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 c	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Św 41l, podsz.: brz na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um duże	20	17	I	23	225	310	12,5 9,1	TP-1,38
d	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 30l, podsz.: brz, so na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	0,8	peł b duże	13 11	12 13	IA I	23	106 11 ---	175 20 ---	15,2 1,0 ---	TW-1,63
f	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pg/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, So.we 12l, podsz.: brz, so, jrz na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BK	12 12 12 12	0,9	prz prz um		3 3 2 1	IA II I II	32			18,7 0,9 0,9 ---	CP-3,83
g	6,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 15% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, podsz.: so, brz, św, jrz na 30%, w cz. C kępa 0,12 ha Św,So,Brz 40l. w cz. SW kępa 0,32 ha So 50l. 3-od gnia 0,41 ha Db 9l. 4- od gnia 0,24 ha Db 9l. 5-od gnia 0,29 ha Db 9l. 6-od gnia 0,18 ha Db 9l. 7-od gnia 0,25 ha Db 9l. 8-od gnia 0,24 ha Bk 9l. 9-od gnia 0,1 ha Jd 9l. 10-od gnia 0,32 ha Bk 9l. 11-od gnia 0,28 ha Db 9l.	100 ŚW-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	140 50 50	0,7	prz prz um	42 24 23	24 21 22	III IA I	3 3 4	172 26 21 ---	1075 165 130 ---	8,9 4,7 3,0 ---	IIIAU-95%-6,26 AGROT-4,38 ODN-ZŁOŻ-5,26 CP-2,31
h	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 140l, podsz.: św, brz, jrz, db na 40%, w cz. SE kępa 0,25 ha Bk,Db,Św 15l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: drzew. cz. grodz.	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 DB 1 SO	50 50 50 140 140	0,6	prz prz um	23 28 25 48 47	22 23 19 22 24	I IA I IV III	23	76 76 21 25 21 ---	360 360 100 120 100 ---	8,2 10,4 4,6 1,1 0,8 ---	TP-4,73
																219	1040	25,1 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
21 i	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 31l, podsz.: św na 20%, w cz. NW d luka 0,08 ha Św 10l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	0,9	peł duże	16 14	15 16	IA I	23	174 17 ---	290 30 ---	17,0 1,3 ---	TW-1,68
j	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 22l, podsz.: św, brz na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 SO.WE 1 MD 1 BRZ	22 22 22 22	0,7	um um duże	12 12 14 9	10 10 12 11	IA IA I II	32	62 7 11 7 ---	125 15 20 15 ---	14,9 1,7 2,1 1,0 ---	TW-2,01
k	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) n1, Gl. Bgw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 41l, podsz.: brz, so na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	0,8	um um duże	20 18	19 19	IA I	22	238 21 ---	265 25 ---	10,0 0,7 ---	TP-1,11
l	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) n1, Gl. Bgw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, So.we, Bk, Dg 20l, podsz.: św, brz, so, ol na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	20 20 20 20	1,0	peł b duże	12 8 8 9	10 7 11 11	IA I III I	32	60 5 10 10 ---	145 10 25 25 ---	22,7 5,5 1,7 1,8 ---	TW-2,40
m			0,11		RP: URZ WOD														
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,40		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: ROWY														
~f			0,12		RP: LINIE, Info: wizura														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna					Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21																			
	29,46		1,10		= 30,56											4574	219,9		
	29,46		1,10		= 30,56 Obr. ew. Łozy (0011)														
	29,46		1,10		= 30,56 Gmina Żagań (092)														
	29,46		1,10		= 30,56 Powiat żagański (10)														
	29,46		1,10		= 30,56 Woj. lubuskie (08)														
22					Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	6,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 15% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So 140l, podsz.: św, brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	63 63	0,7	prz prz um	28 25	23 22	I II	23	213 41 ---	1450 280 ---	33,5 4,1 ---	TP-6,81
b	6,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. mjs Brz 70l, So, Brz 35l, podsz.: so, brz na 40%, 1-od gnia 0,21 ha Db 6l. 2-od gnia 0,17 ha Db 6l. 3-od gnia 0,15 ha Db 6l. 4-od gnia 0,16 ha Db 6l. 5-od gnia 0,16 ha Db 6l. 6-od gnia 0,14 ha Db 6l. 7-od gnia 0,18 ha Db 6l. 8-od gnia 0,19 ha Db 6l. 9-od gnia 0,23 ha Db 6l.	100 ŚW-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO SO	105 25	0,9 0,1	prz prz um	32	22 6	III 23	3	256 ---	1555 ---	19,1 3,1	IIIAU-95%-6,08 AGROT-3,65 ODN-ZŁOZ-4,38 CW-1,59
c	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db, Brz 40l, So 140l, podsz.: św na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	40 40	0,7	um um duże	20 21	19 19	I IA	23	170 46 ---	175 50 ---	12,0 1,9 ---	TP-1,04
d	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, U. 15% klimat, D. zmiesz. grp., podsz.: św, brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,7	prz prz um	28 24	21 20	I II	23	234 16 ---	1140 80 ---	28,0 1,3 ---	TP-4,88
																250	1220	29,3 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
22 f	7,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) n1, GI. Bgw, pg/pl, P. zad, R. czs.syb, rkt.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 38l, podsz.: brz, św na 10%, w cz. SE kępa 0,87 ha So 70l. w cz. E kępa 0,35 ha So,Brz 50l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	38 38	0,9	um um prz	21 17	19 19	IA I	23	187 62 ---	1400 465 ---	59,2 15,7 ---	TW-7,50
g	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, U. 15% klimat, D. zmiesz. jdn., podsz.: św, brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,8	um um prz	28 25	23 22	I II	3 3	304 18 ---	315 20 ---	5,9 0,2 ---	TP-1,04
h	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) n1, GI. Bgw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, U. 15% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, Św 40l, podsz.: św na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,8	prz prz um	34 36	25 26	I I	3 3	309 18 ---	515 30 ---	8,8 0,3 ---	TP-1,66
i		0,14			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) z3, GI. Bgw, pl, P. naga	ŚW-SO	PODR	ŚW	30	0,2			11		22	327	545	9,1 5,5	
-a			0,15		RP: LINIE														
-b			0,31		RP: LINIE														
-c			0,17		RP: DROGI L														
-d			0,15		RP: ROWY														
	29,01 29,01 29,01 29,01 29,01	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 29,93 = 29,93 Obr. ew. Łozy (0011) = 29,93 Gmina Żagań (092) = 29,93 Powiat zagański (10) = 29,93 Woj. lubuskie (08)											7640	190		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23					Woj. lubuskie (08) Powiat zagański (10) Gmina Iłowa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czerna (0002) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a		1,02			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. sit.spe, śmł.dar, trawy, C. porol	ŚW-SO													
b	7,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rkt.pos, U. 15% klimat, D. mjs So.we, Brz 95l, So, Brz 40l, podsz.: so, brz na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO SO	95 25	0,9 0,2	prz prz um	34 6	22 6	II 23	3 23	320 6	2335 6	32,2 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,70 AGROT-3,70 ODN-ZRB-3,70
c	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.dar, U. 25% zwierz, D. mjs Brz 36l, podsz.: brz, so, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,8	um um duże	17	17	IA	22	224	135	6,2 10,3	TW-0,60
d	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bab.pie, bor.czr, rkt.pos, U. 15% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs So 95l, podsz.: św, brz, so na 30%, w cz. NE kępa 0,24 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	0,7	um um prz	27 24	22 22	I II	22	246 20 266	1235 100 1335	28,5 1,5 30,0 6,0	TP-5,02
f	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, U. 15% klimat, D. zmiesz. kępa, mjs Db 107l, Brz, Bk, Db.c 60l, So, So.we, Brz 40l, podsz.: so, brz, czm, św na 40%, 1-od gnia 0,16 ha Db 5l. 2-od gnia 0,16 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,14 ha Db 5l. 4-od gnia 0,19 ha Św 5l. 5-od gnia 0,12 ha Bk 5l. 6-od gnia 0,12 ha Db 5l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 SO.WE 1 DB.C	107 107 107	0,6	prz prz um	36 58 50	23 26 22	II II III	3 3 3	178 26 31 235	600 90 105 795	6,9 1,0 1,4 9,3 2,8	IIIAU-95%-3,38 AGROT-2,03 ODN-ZŁOŻ-2,43 CW-0,89
							PODR	7 SO	25	0,1					8	23			
							PODS	3 SO SO.WE 6 DB 3 BK 1 ŚW	25 5 5 5	0,3					9	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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 g	16,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, sit.spe, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Wb 45l, Db, Db.c 140l, So, Lp, Db.c, Ksz 100l, Db 200l, podszyt.: czm, śng.b, św, brz na 50%, w cz. N kępa 0,2 ha Kl,Db.c.Lp 100l. w cz. SW kępa 0,32 ha Bk,Db 18l. w cz. SW kępa 0,3 ha Bk,Db 18l. w cz. S kępa 0,22 ha Bk,Db 18l., Info: drzew. cz. grodz.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 OL	45 45 45 45	0,9	um um prz	26 23 25 28	22 21 21 21	IA I I II	23	161 68 51 30 ---	2685 1135 850 500 ---	89,5 62,6 22,7 13,0 ---	TP-16,69
h	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, U. 15% klimat, D. mjs Brz 85l, podszyt.: św, so, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	30	23	II	3	270	450	7,3 4,4	IB-95%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67
i	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 35l, podszyt.: db, db.c, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,8	peł b duże	15	15	IA	22	195	225	12,5 10,8	TW-1,16
j	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 25% zwierz, D. zmiesz. grp., podszyt.: brz, so na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	38 38	0,9	um um duże	18 14	18 18	IA I	23	187 62 ---	485 160 ---	20,5 5,4 ---	TW-2,60
k		0,60			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) z3, GI. Bgw, pg/pl, P. naga	ŚW-SO													
~a			0,50		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: ROWY														
~g			0,32		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 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
23																			
	38,42	1,62	1,42		= 41,46											11090	311,2		
	38,42	1,62	1,42		= 41,46 Obr. ew. Czerna (0002)														
	38,42	1,62	1,42		= 41,46 Gmina Łowa Obszar wiejski (045)														
	38,42	1,62	1,42		= 41,46 Powiat żagański (10)														
	38,42	1,62	1,42		= 41,46 Woj. lubuskie (08)														
24					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świętoszów (0010) Leśnictwo - Ławszowa (01) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	8,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 25% antrop, D. mjs Brz 40l, pjd Brz 58l, So 80l, podsz.: db.c, so, brz na 20%, w cz. NW kępa 0,25 ha So 25l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	58	0,9	um um prz	20	17	II	22	258	2230	60,3 7,0	TP-8,64
	8,64				= 8,64											2230	60,3		
	8,64				= 8,64 Obr. ew. Świętoszów (0010)														
	8,64				= 8,64 Gmina Osiecznica (052)														
	8,64				= 8,64 Powiat bolesławiecki (01)														
	8,64				= 8,64 Woj. dolnośląskie (02)														
25					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świętoszów (0010) Leśnictwo - Ławszowa (01) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% antrop, D. podsz.: so na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW NAL	SO	90	0,8	prz prz um	25	18	III	3	243	1015	15,8 3,8	Działka nr 1: IB-95%-2,16 AGROT-2,16 ODN-ZRB-2,16 Działka nr 2: IB-95%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02
b	9,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	23	19	II	12	300	2930	61,8 6,3	TP-9,77
c	24,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	20	16	II	12	244	5855	174,5 7,3	TP-24,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 d	5,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, D. pods.: so na 20%, w cz. SW luka 0,15 ha w cz. W luka 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	23	19	II	12	285	1605	37,4 6,6	TP-5,64
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
	43,59 43,59 43,59 43,59 43,59		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 44,70 = 44,70 Obr. ew. Świętoszów (0010) = 44,70 Gmina Osiecznica (052) = 44,70 Powiat bolesławiecki (01) = 44,70 Woj. dolnośląskie (02)											11405	289,5		
26					Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezuregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	18,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 46l, So 55l, pods.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	pe duże	16	16	II	22	212	3970	148,6 7,9	TP-18,72
b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 15% klimat, D. mjs So 50l, pods.: so na 30%, w cz. W kępa 0,04 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	um um prz	25	19	II	3	264	255	5,1 5,3	TP-0,96
c	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 33l, So 38l, So 28l, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0	pe duże	12	12	II	22	137	90	5,8 8,9	TW-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: Zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
26 d	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, U. 15% klimat, D. pods.: so na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,7	um um prz	22	19	II	22	233	740	16,8 5,3	TP-3,17
f	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. pjd So 40l, pods.: so, db na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um duże	13	12	II	23	133	215	13,3 8,2	TW-1,62
g	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	33 28	1,1	peł duże	12 9	12 9	II II	23	120 21 ---	240 40 ---	15,8 3,9 ---	TW-2,02
h	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 15% klimat, D. pods.: św, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,7	um um prz	22	19	II	22	221	215	4,9 5,1	TP-0,97
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,29		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: DROGI L														
~h			0,12		RP: DROGI L														
~i			0,02		RP: DROGI L														
	28,11 28,11 28,11 28,11 28,11		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26		= 29,37 = 29,37 Obr. ew. Łozy (0011) = 29,37 Gmina Żagań (092) = 29,37 Powiat żagański (10) = 29,37 Woj. lubuskie (08)											5765	214,2		

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	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
27					Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	36	1,1	peł duże	12	13	II	23	176	250	14,0 9,8	TW-1,43
b	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. mjs So 70l, podszyt.: so, św, db.c, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	prz prz um	24	17	II	12	217	1300	38,8 6,5	TP-6,00
c	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. mjs So 90l, podszyt.: so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	prz prz um	26	18	III	3	250	755	15,9 5,3	TP-3,02
d	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 48l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um duże	19	17	I	12	326	1765	57,2 10,6	TP-5,41
f	12,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	peł duże	15	14	I	22	215	2660	129,6 10,5	TW-12,37
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
	28,23		0,61		= 28,84												6733	255,5	
	28,23		0,61		= 28,84 Obr. ew. Łozy (0011)														
	28,23		0,61		= 28,84 Gmina Żagań (092)														
	28,23		0,61		= 28,84 Powiat żagański (10)														
	28,23		0,61		= 28,84 Woj. lubuskie (08)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: Zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
28					Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	7,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. pods.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,2	peł duże	19	18	I	12	321	2360	88,7 12,1	TP-7,35
b	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. pods.: św, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	prz prz um	27	19	III	3	255	665	13,5 5,2	TP-2,61
c	5,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,2	peł duże	13	13	II	23	191	1145	63,6 10,6	TW-5,99
d	6,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,1	peł duże	11	11	I	33	171	1110	78,4 12,1	TW-6,49
f	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um duże	19	18	I	12	331	285	9,0 10,5	TP-0,86
g	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 50l, pods.: so, brz na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	95 65	1,0	prz prz um	30 20	19 18	III II	3 3	245 63 ---	795 205 ---	11,4 4,8 ---	IB-95%-3,25 AGROT-3,25 ODN-ZRB-3,25
							PODR	SO	20	0,2			5		23			16,2 5,0	
h	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.dar, tśl.mdr, U. 20% grzyby	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,2	um um duże	23	20	I	23	366	485	14,9 11,3	TP-1,32
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 -f			0,12		RP: ROWY														
	27,87 27,87 27,87 27,87 27,87		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 28,80 = 28,80 Obr. ew. Łozy (0011) = 28,80 Gmina Żagań (092) = 28,80 Powiat żagański (10) = 28,80 Woj. lubuskie (08)												7050	284,3	
29					Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	12,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, D. mjs So 85l, pjd Brz 50l, pods.: św, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	50	0,9	um um duże	19	18	I	12	276	3550	109,3 8,5	TP-12,87	
b	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, trz.spe, U. 10% klimat, D. pjd Brz 60l, pods.: św, brz, db na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODS	60	0,7 5	prz prz um	23	21	I	12 22	258	1195	29,3 6,3	TP-4,63	
c	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. pjd Brz 23l	100 SO (zg)	DRZEW SO	23	1,0	pe b duże	10	10	IA	33	129	785	83,6 13,8	TW-6,07	
d	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 32l	100 SO (zg)	DRZEW SO	32	1,1	pe duże	15	14	IA	23	254	985	54,3 14,0	TW-3,87	
-a			0,30		RP: LINIE														
-b			0,13		RP: LINIE														
-c			0,02		RP: DROGI L														
-d			0,18		RP: DROGI L														
-f			0,15		RP: DROGI L														
-g			0,24		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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: Lmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 -h			0,20		RP: ROWY														
	27,44 27,44 27,44 27,44 27,44		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 28,66 = 28,66 Obr. ew. Łozy (0011) = 28,66 Gmina Żagań (092) = 28,66 Powiat zagański (10) = 28,66 Woj. lubuskie (08)												6515	276,5	
30					Woj. lubuskie (08) Powiat zagański (10) Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Brz 10l, Info: upr. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB	10 10 10 10	0,9	um um prz		3 4 1 1	I I I I	13				CP-3,78
b	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. ziel, R. bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	4 4 4	1,0				I I I	11			1,6 --- 1,6 0,4	PIEL-3,75 CW-3,75
c	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, D. pjd So 35l, podszyt.: so, brz, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	125	0,8	prz prz um	34	20	IV	2	185	630	6,5 1,9	IB-95%-3,40 AGROT-3,40 ODN-ZRB-3,40
d	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., Info: upr. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 ŚW	9 9 9 9	1,0	um um duże		2 1 4 1	I I I I	13				CP-2,94
f		2,54			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bgn.pos, bor.bru, bor.czr, D. w cz. E kępa 0,1 ha So 105l.	SO	PRZES	SO	105			34	19		2		30		AGROT-2,54 ODN-ZRB-2,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 g	10,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. mjs Brz 35l, So 55l, pjd So 35l, podsz.: so, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,9	prz prz um	34	19	III	2	270	2710	33,2 3,3	Działka nr 1: IB-95%-3,74 AGROT-3,74 ODN-ZRB-3,74
h	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. mjs So 125l, pjd Brz 65l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	25	20	II	12	257	415	9,7 6,0	TP-1,62
i	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn., podsz.: so, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	105 40	0,8	prz prz um	34 15	19 14	III II	3 4	220 15 --- 235	125 10 --- 135	1,5 0,4 --- 1,9 3,3	IB-95%-0,57 AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
	26,09 26,09 26,09 26,09 26,09	2,54 2,54 2,54 2,54 2,54	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 29,48 = 29,48 Obr. ew. Łozy (0011) = 29,48 Gmina Żagań (092) = 29,48 Powiat żagański (10) = 29,48 Woj. lubuskie (08)												3920	52,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31					Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	11,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. mjs Brz 45l, podsz.: so, brz na 60%, w cz. NW kępa 0,3 ha So,Brz 40l. w cz. NE bagno 0,02 ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO SO	100 20	1,0 0,1	prz prz um	35 22	22 5	III I	3 23	297 3495	3495	46,3 3,9	Działka nr 1: IB-95%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72 Działka nr 2: IB-95%-1,88 AGROT-1,88 ODN-ZRB-1,88 Działka nr 3: IB-95%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05 Działka nr 4: TP-6,11
b	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: so na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,8	um um duże	18 16	19 18	IA I	23 23	233 21 254	315 30 345	12,4 0,9 13,3 9,8	TP-1,36
c	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.leś, U. 20% klimat, D. podsz.: so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	83 20	0,9 0,1	prz prz um	27 20	20 5	III I	3 23	256 1135	1135	19,9 4,5	Działka nr 1: IB-95%-1,38 AGROT-1,38 ODN-ZRB-1,38 Działka nr 2: IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25 Działka nr 3: IB-95%-0,57 AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57 Działka nr 4: TP-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	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
31 d	7,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rkt.pos, U. 20% klimat, D. podsz.: so, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO SO	83 20	0,7 0,1	prz prz um	31 5	22 II	22 I	3 23	241 300	1700 300	28,5 4,0	Działka nr 1: IB-95%-0,31 AGROT-0,31 ODN-ZRB-0,31 Działka nr 2: IB-95%-0,48 AGROT-0,48 ODN-ZRB-0,48 Działka nr 3: IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40 Działka nr 4: TP-4,87
f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rkt.pos, U. 15% klimat, D. mjs Brz 56l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56	0,7	um um prz	22	20	I	23	238	300	7,9 6,3	TP-1,25
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: ROWY														
	25,86 25,86 25,86 25,86 25,86		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 26,73 = 26,73 Obr. ew. Łozy (0011) = 26,73 Gmina Żagań (092) = 26,73 Powiat żagański (10) = 26,73 Woj. lubuskie (08)											6975	115,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32					Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, So 35l, podsz.: so, brz na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 70	0,6	prz prz um	34 27	22 21	II II	3 3	196 19 ---	340 35 ---	5,1 0,4 ---	IB-95%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74
b	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. rkt.pos, sit.spe, tśl.mdr, U. 35% klimat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, so, jrz, kru na 50%, Info: drzew. cz. grodz.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 ŚW 3 SO	39 39 39 60	0,4	prz prz um	19 17 16 32	18 18 16 22	IA I I I	33 33 33 33	50 21 12 46 ---	90 35 20 80 ---	3,6 1,2 1,5 2,0 ---	CP-1,76
c	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rkt.pos, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 43l, podsz.: brz, db na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43	0,8	um um duże	19	19	IA	23	280	250	8,8 9,9	TP-0,89
d	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 32l, podsz.: brz, so na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	32	0,8	um um duże	15	14	IA	23	179	640	35,3 9,9	TW-3,57
f	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Ol 24l, podsz.: brz, so, św na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,0	peł duże	13 10	12 12	IA II	33 33	128 11 ---	415 35 ---	40,3 2,2 ---	TW-3,26
g	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 15l, Św, So 18l, podsz.: brz, so, św na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	15 15 15	1,0	um um duże	9 7	7 4 8	IA I I	33 33 33	20 5 ---	45 10 ---	14,3 1,1 1,2 ---	CP-P-2,26
																25	55	16,6 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
32 h	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, sit.spe, tśl.mdr, U. 25% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 7l, podsz.: brz, so na 20%, w cz. W kępa 0,08 ha So,Brz 39l. w cz. NW kępa 0,12 ha So 135l. So 55l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	7 7 7 7	0,9	prz prz um		1 1 1 1	I I III III	12				0,7 0,5 1,2 0,4	CP-3,20
i	6,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, U. 20% klimat, D. mjs Brz 63l, podsz.: św, so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um duże	28	22	I	23	283	1935	44,7 6,5	TP-6,84	
j	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 32l, Brz 43l, So 130l, podsz.: brz, so, jrz na 10%, w cz. W kępa 0,1 ha Db,Brz 15l., Info: K ogrodzona	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	43 32	0,7	um um duże	22 15	21 15	IA IA	23	157 64 ---	275 110 ---	9,7 6,2 ---	TP-1,75	
k	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn., podsz.: so, brz, db na 30%, w cz. C d luka 0,21 ha Św 5l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90	0,5	prz prz um	34 28	22 22	II III	3 3	170 15 ---	360 30 ---	5,4 0,2 ---	IB-95%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12 CW-0,21	
l	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 23l, Ol 18l, podsz.: brz, so na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	23 23 23	1,0	peł duże	13 15 11	12 13 13	IA I I	33	114 11 11 ---	250 25 25 ---	26,9 2,2 1,5 ---	TW-2,21	
~a			0,16		RP: LINIE															
~b			0,38		RP: DROGI L, Info: DU															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
32 ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,16 0,25 0,05 0,14 0,04 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY															
	29,60 29,60 29,60 29,60 29,60		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 30,80 = 30,80 Obr. ew. Łozy (0011) = 30,80 Gmina Żagań (092) = 30,80 Powiat żagański (10) = 30,80 Woj. lubuskie (08)												5065	215		
33 a b	3,58 1,30				Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol, Brz 15l, podsz.: brz, św, so, ol na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. sit.spe, taw.śre, tśl.mdr, U. 30% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, podsz.: so, brz na 10%, w cz. NW bagno 0,22 ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 OL 1 ŚW	22 22 22 22	0,8	peł b duże	12 9 11 11 8	9 11 12 7	I II III I	33	26 26 15 4 ---	95 95 55 15 ---	12,6 6,3 3,3 4,4 ---	7,4	TW-3,58
						80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 SO 1 ŚW	39 39 60 50	0,8	um um prz	17 19 38 24	19 18 22 22	I IA I I	23	91 46 54 33 ---	120 60 70 45 ---	3,9 2,4 1,7 2,0 ---	7,7	TW-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			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
33 c	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Ol, Brz 40l, Db, Bk 80l, Bk 130l, podsz.: brz, so, jr, św na 30%, 1-od gnia 0,14 ha Db 5l. 2-od gnia 0,2 ha Db 5l. 3-od gnia 0,19 ha Db 5l. 4-od gnia 0,22 ha Db 5l.	100 ŚW-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	130 55 55	0,6	prz prz um	42 28 27	23 21 21	III I II	3 3 3	157 21 16 ---	380 50 40 ---	3,1 1,4 0,7 ---	IIIAU-95%-2,41 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-2,02 CW-0,75
d	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (wsw) n1, Gl. Gm, ic/pl, P. zad, R. lis.ser, sit.spe, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 80l, podsz.: brz, so, św na 20%, w cz. N bagno 0,03 ha w cz. SE bagno 0,03 ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,6	prz prz um	28 23	22 21	I II	23	202 16 ---	200 15 ---	4,9 0,3 ---	TP-1,00
f	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, U. 15% klimat, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, so, os, jr na 20%, Info: drzew. cz. grodz.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 OL 1 DB 1 BK 1 JD	3 3 3 15 15 15	1,0				III II II I II	12			1,2 0,4 ---	PIEL-2,39 CW-2,39 CP-1,03
g	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (wsw) n1, Gl. Gm, ic/pl, P. szad, R. sit.spe, taw.śre, tśl.mdr, U. 25% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, so, św na 20%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	39 39	0,7	prz prz um	18 20	19 18	I IA	23	96 83 ---	60 55 ---	2,0 2,2 ---	
h	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. rkt.pos, sit.spe, tśl.mdr, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 17l, podsz.: brz, so, św na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 OL 1 BRZ	17 17 17 17	0,9	um um duże	8 7 7	7 4 9 8	IA I IV II	33	15 10 5 ---	10 10 5 ---	3,2 0,4 0,7 0,4 ---	CP-P-0,79
															179	115	4,2 6,6		
															3	2	1,6 0,5		
															6	6			
															3				
															3				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 i	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 24l, podsz.: św, brz, so na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	24 24	0,9	peł duże	13 10	12 9	IA I	33	117 7 ---	160 10 ---	15,3 2,2 ---	TW-1,36
j	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn., podsz.: św, so, brz na 30%, w cz. SW bagnó 0,16 ha w cz. SW kępa 0,15 ha So 130l. w cz. W bagno 0,2 ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,7	um um duże	30 26	23 22	I II	23	202 40 ---	840 165 ---	20,6 2,7 ---	TP-4,16
k	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 33l, Md 17l, podsz.: brz, so, św na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 OL 2 ŚW	23 23 23 17	1,2	peł duże	13 11 12	12 13 13	IA I III I	33	81 15 11 ---	195 35 25 ---	21,0 2,3 1,6 1,5 ---	TW-2,43
l	2,21				Gmina Iłowa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czerna (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pg/pl, P. szad, R. sit.spe, tśl.mdr, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św 15l, Św, So 5l, podsz.: brz, ol, św na 50%, w cz. NW bagno 0,34 ha w cz. S bagnó 0,26 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 ŚW 1 SO	10 10 10 10	0,7	prz prz um		7 4 2 3	III II I IA	23			1,6 1,4 ---	CP-2,21
m	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, sit.spe, tśl.mdr, U. 50% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Md 45l, podsz.: św, so, brz, jrz, db na 30%, w cz. NW d luka 0,09 ha Św 6l. w cz. SW d luka 0,11 ha Brz 6l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	45 45 45	0,8	um um prz	27 25 23	22 21 22	IA I I	33	182 55 21 ---	430 130 50 ---	14,4 7,2 1,3 ---	TP-2,37
																124 170 ---	170 170 ---	17,5 12,9 ---	
																242 1005 ---	1005 1005 ---	23,3 5,6 ---	
																107 255 ---	255 255 ---	26,4 10,9 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
33 n	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. mjs Brz 65l, podsz.: św, so, brz, jrz na 30%, w cz. S kępa 0,15 ha So,Św,Brz 23l. w cz. C kępa 0,09 ha Db 15l., Info: K-2 ogrodzona	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um prz	28	23	I	23	278	360	8,0 6,2	TP-1,29
o		0,15			Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) z3, Gl. Bgw, pl, P. naga	ŚW-SO													
-a			0,15		RP: LINIE														
-b			0,30		RP: LINIE														
-c			0,18		RP: DROGI L														
-d			0,03		RP: DROGI L														
-f			0,03		RP: DROGI L														
-g			0,23		RP: ROWY														
	26,96 5,87 5,87 21,09 21,09 26,96 26,96	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 28,03 = 5,87 Obr. ew. Czerna (0002) = 5,87 Gmina Iłowa Obszar wiejski (045) = 22,16 Obr. ew. Łozy (0011) = 22,16 Gmina Żagań (092) = 28,03 Powiat żagański (10) = 28,03 Woj. lubuskie (08)											3804	158,6		
34 a	2,78				Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Iłowa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czerna (0002) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	22 22 22	0,8	pe duże	12 9 9	10 10 12	IA II III	33	70 15 11 ---	195 40 30 ---	23,3 2,8 1,9 ---	TW-2,78 10,1

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 b	21,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. szad, R. sit.spe, taw.śre, tśl.mdr, U. 50% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Md 44l, podsz.: św, brz, so na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 OL	44 44 44 44	0,8	prz prz um	27 25 24 25	22 20 23 21	IA I I II	33	132 85 21 25 ---	2830 1820 450 535 ---	97,1 104,5 12,4 14,4 ---	TP-21,43
c	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. szad, R. sit.spe, taw.śre, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, ol, św, jrz na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 JS 1 DB	14 14 14 14 14	0,8	um um prz		7 7 4 6 3	IV II I I III	23			0,9 0,4 0,2 0,2 ---	CP-0,87
d	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. szad, R. sit.spe, śmł.dar, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Św 63l, podsz.: brz, so, czm, kru na 20%	80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 4 SO	63 63	0,6	prz prz um	30 34	22 23	II I	3 3	94 86 ---	305 280 ---	4,5 6,4 ---	IIB-30%-3,25 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62
f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 50% zwierz, C. porol, D. mjs Brz 31l, podsz.: brz, jrz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	0,8	um um duże	14 14	14 14	IA	33	183	165	9,5 10,7	TW-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
34 g	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. szad, R. rkt.pos, sit.spe, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz na 60%, Info: drzew. grodz.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DG 2 DB 1 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 SO	11 11 11 11 11 6 6	0,8	prz prz um		4 2 2 3 5 1 1	I III I IA II I IA	23					CP-0,79
~a			0,16		RP: LINIE		PRZES	ŚW	45			18	15		4		2		0,2 0,6 0,2 --- 1,0 1,3	
~b			0,30		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: LINIE, Info: wizura															
	30,01 30,01 30,01 30,01 30,01		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 30,57 = 30,57 Obr. ew. Czerna (0002) = 30,57 Gmina Łłowa Obszar wiejski (045) = 30,57 Powiat żagański (10) = 30,57 Woj. lubuskie (08)											6656	279,5			
35 a	16,69				Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Łłowa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czerna (0002) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezuregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	45 45 45 65	0,8	prz prz um	27 23 24 36	22 20 23 23	IA I I II	33	157 55 21 34 ---	2620 920 350 565 ---	87,3 50,6 9,3 8,6 ---	TP-16,69	
							PODS	8 ŚW 2 BK	10 10	0,2					22	267	4455	155,8 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 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
35 b	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. szad, R. nar.spe, sit.spe, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: ol, brz, czm, jrz, kru na 20%	80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 OL 4 BRZ	70 70	0,5	prz prz um	32 30	24 22	II II	3 3	139 57 ---	195 80 ---	2,6 0,9 ---	IIB-30%-1,39 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70
c	12,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pg/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, sit.spe, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, OI 53l, Brz 63l, Św 40l, podsz.: św, jrz, brz na 40%, w cz. SE kępa 0,17 ha Db 190l. w cz. NE kępa 0,43 ha Dg,Brz 15l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	53 53 63	0,6	prz prz um	28 25 31	23 21 21	IA II III	23	127 48 40 ---	1555 590 490 ---	41,9 11,9 8,3 ---	TP-12,24
d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. szad, R. sit.spe, tnk.leś, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 64l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%	80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OL	64 67 64	0,6	prz prz um	26 34 30	22 23 23	II I II	3 3 3	78 82 25 ---	95 100 30 ---	1,4 2,2 0,5 ---	IIB-30%-1,23 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49
f	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 130l, podsz.: so, jrz, db, brz na 30%, 1-od gnia 0,19 ha Db 10l. 2-od gnia 0,25 ha Db 10l. 3-od gnia 0,31 ha Db 10l. 4-od gnia 0,19 ha Db 10l. 5-od gnia 0,09 ha Bk 15l. 6-od gnia 0,26 ha Db 10l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	105 80	0,7	prz prz um	34 30	21 18	III III	3 3	178 42 ---	670 160 ---	8,2 3,6 ---	IIIAU-95%-3,76 AGROT-2,26 ODN-ZŁOŻ-2,71 CP-1,29
g	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 41l, Db 85l, podsz.: św, so, jrz, db, czm na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	41 85	0,7	prz prz um	27 35	22 23	IA II	33	187 55 ---	745 220 ---	28,2 3,5 ---	TP-3,98
-a			0,14		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: Zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
35 -b -c			0,30 0,54		RP: LINIE RP: DROGI L														
	39,29 39,29 39,29 39,29 39,29		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 40,27 = 40,27 Obr. ew. Czerna (0002) = 40,27 Gmina Łłowa Obszar wiejski (045) = 40,27 Powiat żagański (10) = 40,27 Woj. lubuskie (08)												9385	269	
36 a b -a -b -c -d	2,73 21,67				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świętoszów (0010) Leśnictwo - Ławszowa (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz, so, db.c na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% antrop, D. mjs So 50l, So 100l, pjd Brz 63l, podsz.: so, db, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	50 50 60	0,9	um um prz	19 15 23	16 16 18	II III II	22	156 15 50 ---	425 40 135 ---	14,1 0,9 3,5 ---	TP-2,73
	24,40 24,40 24,40 24,40 24,40		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 24,89 = 24,89 Obr. ew. Świętoszów (0010) = 24,89 Gmina Osiecznica (052) = 24,89 Powiat bolesławiecki (01) = 24,89 Woj. dolnośląskie (02)												6060	150,9	

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
37					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świętoszów (0010) Leśnictwo - Ławszowa (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn,, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	33 33	1,0	peł duże	11 8	12 9	II IV	22	122 10 ---	115 10 ---	7,6 0,4 ---	TW-0,96
b	18,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% antrop, D. mjs Brz 65l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	65	0,9	um um prz	24	19	II	12	285	5175	120,3 6,6	TP-18,15
c	9,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% antrop, D. zmiesz. jdn, mjs So 20l, podsz.: so, brz na 50%, w cz. NW d luka 0,15 ha So,Jrz,Wb,Czm 12l., Info: DL ogrodz.-remiza	100 SO (zg)	W PIETR DRZEW	6 SO 2 SO 1 SO 1 SO	58 45 30 25	0,7	prz prz um	23 17 11 8	17 12 10 8	II III II II	23	125 23 9 5 ---	1235 225 90 50 ---	33,4 10,2 7,0 6,1 ---	TP-9,87
d	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 28l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	W PIETR DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	28 20 50	0,6	prz prz luź	11 4 19	8 4 13	III IV III	33	23 9 ---	90 35 ---	14,1 1,3 ---	TW-3,96
f		2,04			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d3, GI. Blw, pl, P. naga, Info: ambona	SO													
g	6,87				Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d3, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 40% antrop, C. drz nat, D. pjd Brz 27l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	27 70	0,5	prz prz luź	11 25	8 13	III 3	33	23 2	160 2	28,3 4,1	TW-6,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 h		0,12			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. naga, Info: punkt czerpania wody	ŚW-SO													
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,37		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,25		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: DROGI L														
~i			0,23		RP: DROGI L														
~j			0,14		RP: DROGI L														
	39,81 39,81 39,81 39,81 39,81	2,16 2,16 2,16 2,16 2,16	1,51 1,51 1,51 1,51 1,51		= 43,48 = 43,48 Obr. ew. Świętoszów (0010) = 43,48 Gmina Osiecznica (052) = 43,48 Powiat bolesławiecki (01) = 43,48 Woj. dolnośląskie (02)											7192	228,7		
38 a		3,95			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świętoszów (0010) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie	SO													
b	3,77				RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d3, GI. Blw, pl, P. naga	SO	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	35 35 70	0,9	peł duże	11 9 28	10 9 14	III IV IV	22	73 10 15 ---	275 40 55 ---	21,2 1,5 1,5 ---	TW-3,77 CW-0,43
					D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 20l, w cz. SE d luka 0,43 ha So 5l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	(zg)										98	370	24,2 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
38																				
c		1,74			Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) d3, GI. Bgw, pl, SP. 4030(), P. szad, R. płn.spe, tnk.spe, wrz.pos, OP. Płaty roślinności: chr.spe	SO	PRZES	SO BRZ	26 26			9 8	6 7	4 4			15 3 ---	18		
d		20,64			Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) d3, GI. Bgw, pl, SP. 4030(), P. szad, R. kst.spe, tnk.spe, wrz.pos, D. podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	SO	PRZES	SO BRZ	26 26			10 8	6 6	4 4			200 10 ---	210		
f		2,99			Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) d3, GI. Bgw, pl, SP. 4030(), P. szad, R. płn.pos, tnk.spe, wrz.pos, OP. Płaty roślinności: chr.spe	SO	PRZES	SO	26			11	7	4			30			
g	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) d3, GI. Bgw, pl, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, wrz.pos, U. 40% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs So 5l, w cz. E luka 0,07 ha w cz. E luka 0,2 ha w cz. SE luka 0,09 ha, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: L1-plac asfalt, L3-punkt obserwacyjny	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	28 15	0,6	luż	12	8 3	III III	33	23	75	11,4 ---	11,4 3,6	TW-3,20
h	3,82				Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) d3, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz nat, D. pjd Brz 28l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	0,5	prz prz luż	10	8	III	33	28	105	16,5 4,3	TW-3,82	
-a			0,81		RP: DROGI L, Info: DU															
-b			0,29		RP: DROGI L															
-c			0,17		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 ~d			0,08		RP: DROGI L														
	10,79 10,79 10,79 10,79 10,79	29,32 29,32 29,32 29,32 29,32	1,35 1,35 1,35 1,35 1,35		= 41,46 = 41,46 Obr. ew. Świętoszów (0010) = 41,46 Gmina Osiecznica (052) = 41,46 Powiat bolesławiecki (01) = 41,46 Woj. dolnośląskie (02)												808	52,1	
39					Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	12,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 20% antrop, C. drz szt, D. mjs Brz 46l, w cz. N luka 0,16 ha, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO	46	0,8	um um prz	18	16	II	22	181	2260	84,7 6,8	TP-12,50	
b	10,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs So 85l, pjd Brz 46l, w cz. W kępa 0,59 ha So 85l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	46	1,0	um um duże	20	19	I	12	286	3035	104,1 9,8	TP-10,61	
c	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, trz.spe, U. 40% wodne, C. drz szt	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	39	1,1	um um duże	20	18	IA	33	322	575	23,4 13,1	TW-1,79	
d	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. szad, R. sit.spe, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. pjd Brz 3l, Info: upr. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	3 36	1,0			11		4		12		PIEL-1,82 CW-1,82	
f	9,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, tśl.mdr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 36l, w cz. NW bagno 0,14 ha w cz. NW kępa 0,28 ha So 85l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ	36 36	1,2	um um duże	16 12	15 13	I III	13	230 15 --- 245	2265 150 --- 2415	110,3 5,4 --- 115,7 11,8	TW-9,84
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,26		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
39 -c -d			0,02 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	36,56 36,56 36,56 36,56 36,56		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 37,28 = 37,28 Obr. ew. Łozy (0011) = 37,28 Gmina Żagań (092) = 37,28 Powiat żagański (10) = 37,28 Woj. lubuskie (08)											8339	327,9		
40 a b c -a -b -c	10,08 6,72 11,41				Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So 90l, w cz. SE kępa 0,33 ha So 90l. w cz. SE kępa 0,19 ha So 90l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn., pods.: św, brz na 20%, w cz. W kępa 0,13 ha So 55l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 40l, pods.: brz, św na 20% RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L	100 ŚW-SO (cz zg) 100 DRZEW 9 SO 1 BRZ 41 41 100 DRZEW SO 40 0,9 100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ 47 47	47 1,0 41 1,0 40 0,9	um um duże um duże um duże	20 19 I 23 231 2330 45 455 --- --- 276 2785 286 1920 20 135 --- --- 306 2055 17 16 I 23 220 2510	19 17 II 22 15 17 II 22	23 23 228 1920 72,7 TP-6,72 4,1 --- --- 76,8 11,4 104,5 9,2 TW-11,41	231 2330 45 455 --- --- 276 2785 286 1920 20 135 --- --- 306 2055 17 16 I 23 220 2510	2330 455 --- --- 2785 1920 135 --- --- 2055 2510	77,6 11,2 --- --- 88,8 8,8 72,7 4,1 --- --- 76,8 11,4 104,5 9,2 TP-10,08				
	28,21 28,21 28,21 28,21 28,21		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 28,78 = 28,78 Obr. ew. Łozy (0011) = 28,78 Gmina Żagań (092) = 28,78 Powiat żagański (10) = 28,78 Woj. lubuskie (08)											7350	270,1		

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41					Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 15% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 48l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		48	0,9	um um duże	18	18	I	22	276	1035	33,6 9,0	TP-3,75
b	7,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. miesz. jdn, mjs So 49l, podsz.: so, brz, db na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		39	0,9	um um duże	19	18	IA	23	220 42 ---	1640 315 ---	66,7 10,2 ---	TP-7,46
c	6,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, ic/pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. miesz. grp., podsz.: so, brz na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		48	0,9	um um prz	20	20	IA	23	305 25 ---	1890 155 ---	57,8 3,7 ---	TP-6,19
d	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, ic/pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, tśl.mdr, U. 15% klimat, D. mjs Brz 50l, Brz 30l, podsz.: brz, so, św na 50%, w cz. C bagno 0,19 ha w cz. C kępa 0,31 ha So 20l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR SO		90	0,7	prz prz um	33	23	II	3	252	1130	16,9 3,8	Działka nr 1: IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22 Działka nr 2: IB-95%-2,27 AGROT-2,27 ODN-ZRB-2,27
f	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. miesz. grp, mjs So 23l, Brz, So 18l, podsz.: so, św na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW		27	0,9	um um prz	13	12	IA	23	73	150	11,4 1,4 ---	TW-2,08
g	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 15% klimat, C. drz nat, drz szt, D. miesz. grp, mjs So 58l, podsz.: brz, so, św, jrz na 20%, w cz. NW kępa 0,37 ha Db 11l. w cz. C kępa 0,16 ha Db 11l., Info: K ogrodzone	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO		48	0,7	um um prz	19	21	I	23	119 102 ---	425 365 ---	10,3 11,2 ---	TP-3,59
							PODS 9 ŚW 1 DB		11	0,7					23	221	790	21,5 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	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			
41 ~a ~b ~c ~d			0,30 0,15 0,26 0,11		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE, Info: wizura																	
	27,56 27,56 27,56 27,56 27,56		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 28,38 = 28,38 Obr. ew. Łozy (0011) = 28,38 Gmina Żagań (092) = 28,38 Powiat żagański (10) = 28,38 Woj. lubuskie (08)											7105	223,2					
42 a b c d	3,84 21,21 0,94 1,40				Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 15% klimat, D. mjs So, Brz 45l, podsz.: brz, so na 60% 100 ŚW-SO (cz zg) DRZEW PODR SO SO 95 0,8 20 0,1 prz prz um 32 22 5 23 311 1195 16,5 4,3 IB-95%-3,84 AGROT-3,84 ODN-ZRB-3,84																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 15% zwierz, C. drz szt, D. miesz. jdn, mjs So 38l, So 28l, So 95l, podsz.: św, so, brz na 20%, w cz. W d luka 0,09 ha Św,So 8l. w cz. SW d luka 0,29 ha Św,So 8l. w cz. SW d luka 0,18 ha Św,So 8l. w cz. N kępa 0,28 ha So,Brz 28l. w cz. N kępa 0,35 ha So,Brz 38l. 100 ŚW-SO (cz zg) DRZEW 9 SO 1 BRZ 48 0,9 48 um um duże 22 20 19 20 IA I 23 23 305 25 --- 330 6470 530 --- 7000 197,9 12,8 --- 210,7 9,9 TP-21,21 CW-0,56																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, U. 15% klimat, D. mjs Brz 40l, podsz.: so, brz na 70% 100 SO (zg) DRZEW PODR SO SO 95 1,0 20 0,1 prz prz um 33 21 5 23 III 3 23 283 265 3,8 4,0 IB-95%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, U. 15% klimat, D. podsz.: so na 40% 100 SO (zg) DRZEW SO 65 0,8 prz prz um 28 20 II 23 237 330 7,7 5,5 TP-1,40																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 f	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. mjs So 48l, So 55l, podsz.: so, brz na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO SO	95 25	0,9 0,1	prz prz um	33 6	22 6	II 23	3 23	339 235	235	3,2 4,6	IB-95%-0,69 AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69
g	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 15% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs So 110l, podsz.: brz, so na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	95 50 50	0,8	prz prz um	34 22 19	23 20 20	II I II	3 3 4	186 51 37 ---	230 65 45 ---	3,2 1,9 1,0 ---	IB-95%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: ROWY														
~d			0,12		RP: LINIE, Info: wizura														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: LINIE														
	29,32 29,32 29,32 29,32 29,32		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 30,05 = 30,05 Obr. ew. Łozy (0011) = 30,05 Gmina Żagań (092) = 30,05 Powiat żagański (10) = 30,05 Woj. lubuskie (08)											9365	248		
43 a	12,60				Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49	1,0	um um duże	20 18	19 18	I II	12	271 25 ---	3415 315 ---	107,8 7,3 ---	TP-12,60
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: św, bk, gb, so, db na 20%, w cz. E d luka 0,13 ha Św 13l. So 7l. w cz. NW d przez 0,28 ha Bk,Db.c,Św,Db 13l.										296	3730	115,1 9,1		

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
43 b	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, rkt.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 65l, podsz.: so, brz, św na 60%, w cz. S kępa 0,21 ha Św,So 14l. Brz 10l. w cz. C kępa 0,11 ha Św,So 14l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO SO	95 25	0,8 0,2	prz prz luź	34 7	22 II	II 22	2 2	296 1340	1340 18,4 4,1	18,4 4,1	Działka nr 1: IB-95%-3,02 AGROT-3,02 ODN-ZRB-3,02
c	5,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, U. 30% antrop, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, św na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	1,1	um um duże	20 18	19 18	IA II	21 21	341 25 ---	2015 150 ---	67,1 3,9 ---	TP-5,91
d	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Gw, pl, P. szad, R. orl.pos, tñk.spe, tśl.mdr, D. mjs So, Brz 45l, Brz 65l, pjd So, Brz 30l, podsz.: brz, so na 40%, w cz. SE kępa 0,14 ha So 45l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz luź	33	21	III	2	234	400	5,8 3,4	IB-95%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: ROWY														
	24,75 24,75 24,75 24,75 24,75		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 25,47 = 25,47 Obr. ew. Łozy (0011) = 25,47 Gmina Żagań (092) = 25,47 Powiat żagański (10) = 25,47 Woj. lubuskie (08)											7635	210,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: Zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44					Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	9,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, tśl.mdr, U. 40% grzyby, D. mjs Brz 70l, pjd So 45l, podsz.: brz, so, jrz na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 8 SO 2 SO	95 25 35	0,8 0,3	prz prz luź	30 6 9	21 19 19	III I II	3 23	234 20 261	2135 360 4685	30,7 3,4 148,9	Działka nr 1: IB-95%-2,95 AGROT-2,95 ODN-ZRB-2,95 Działka nr 2: IB-95%-3,38 AGROT-3,38 ODN-ZRB-3,38
b	17,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 38l, pjd Św 38l, podsz.: brz, jrz, św na 30%, w cz. SW d luka 0,25 ha Ol,So 5l. w cz. SW kępa 0,21 ha Św,So 35l. w cz. SW bagno 0,13 ha w cz. SW kępa 0,14 ha So,Brz 20l. w cz. C luka 0,13 ha w cz. C luka 0,13 ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO SO BRZ	48 48 110 65 65	0,9	um um duże	23 20 26	19 19 21	I II 3 3 3	23 20 3 3 3	241 20 261	4325 360 4685	140,3 8,6 148,9	TP-17,95
c		2,57			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. naga, Info: na pow.mjsc.biwakowe, retencja "Wenecja"	ŚW-SO													
d				0,11	RP. BAGNO (N), Info: fragm.7140;														
f	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bgn.pos, tnk.spe, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	0,8	peł duże	15 15	14 14	I II	22	137 15 152	20	1,1 0,1 1,2 8,6	TW-0,14
g				0,52	RP. BAGNO (N)														
-a			0,17		RP: LINIE														
-b			0,38		RP: DROGI L, Info: DU														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
44 ~c ~d ~f ~g ~h			0,26 0,08 0,17 0,05 0,07		RP: DROGI L, Info: DU RP: DROGI L, Info: DU RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura RP: ROWY																
	27,22 27,22 27,22 27,22 27,22	2,57 2,57 2,57 2,57 2,57	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	= 31,60 = 31,60 Obr. ew. Łozy (0011) = 31,60 Gmina Żagań (092) = 31,60 Powiat żagański (10) = 31,60 Woj. lubuskie (08)												6876	180,8			
45 a b c	1,26 8,08 9,86				Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, tśl.mdr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 15l, Św 23l, podsz.: brz, jrz, so na 10% 100 ŚW-SO (cz zg) DRZEW 8 SO 2 BRZ 23 0,9 peł duże 13 9 11 10 IA II 33 97 18 25 115 145 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Md 48l, Brz, Ol, Św 40l, Brz, So, Ol 80l, Brz, Ol, Św 55l, podsz.: brz, św na 20%, w cz. N luka 0,26 ha w cz. W kępa 0,32 ha So,Brz,Ol 80l. w cz. S bagno 0,22 ha w cz. SW d luka 0,07 ha Ol,So,Św 5l. 100 ŚW-SO (cz zg) DRZEW 9 SO 1 BRZ 48 0,9 um um prz 23 19 21 20 IA I 23 296 25 321 2590 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Św 48l, podsz.: św, so na 10%, w cz. S bagno 0,12 ha 100 SO (zg) DRZEW 9 SO 1 BRZ 48 1,0 peł duże 19 17 18 18 I II 23 266 25 291 2625 245 2870 13,0 1,5 14,5 11,5 73,2 4,9 78,1 9,7 85,1 5,9 91,0 9,2 TW-1,26 TP-8,08 TP-9,86																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
45 d				1,98	RP. BAGNO (N), Info: fragm.7140;		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB	65 110			25 54	20 15		3 3		4 2 --- 6		
f	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, D. mjs Brz 66l, Ol 50l, Db 90l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um duże	25	21	II	12	262	735	16,7 6,0	TP-2,80
g		0,32			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. naga, Info: retencja "Wenecja"	ŚW-SO													
h	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 33l, podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,2	peł duże	11	12	II	22	161	285	18,5 10,5	TW-1,76
i			0,07		Gmina Iłowa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czerna (0002) RP: LINIE														
j		0,01			Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) z3, GI. Bgw, pl, P. naga	ŚW-SO													
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: DROGI L, Info: DU														
~d			0,24		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
45 -i -j -k			0,09 0,20 0,08		RP: DROGI L, Info: DU RP: DROGI L, Info: DU RP: DROGI L, Info: DU														
	23,76 23,76 23,76 23,76	0,33 0,33 0,33 0,33	1,22 0,07 0,07 1,15 1,15 1,22 1,22	1,98 1,98 1,98 1,98	= 27,29 = 0,07 Obr. ew. Czerna (0002) = 0,07 Gmina Iłowa Obszar wiejski (045) = 27,22 Obr. ew. Łozy (0011) = 27,22 Gmina Żagań (092) = 27,29 Powiat Żagański (10) = 27,29 Woj. lubuskie (08)											6625 (6)	218,8		
46 a b c	0,99 5,23 1,35				Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Iłowa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czerna (0002) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 4l, Info: upr. grodz. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, U. 30% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 48l, So, Brz 80l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, U. 40% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszyt.: brz, św, so na 20%	100 ŚW-SO (cz zg) 100 ŚW-SO (cz zg) 100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES DRZEW DRZEW PRZES	4 ŚW 3 DB 3 SO SO 9 SO 1 BRZ 4 SO 2 BRZ 2 SO 2 BRZ SO BRZ	4 4 4 100 48 48 30 30 20 20 55 55	1,0 1,1 0,8	 peł duże um um prz	 22 18 15 11 9 8	 21 18 13 12 9 8	 II II II I II IA III III	12 3 23 33 3	 361 25 --- 386 60 18 14 9 101	 1890 130 --- 2020 80 25 20 10 135	 57,8 3,1 --- 60,9 11,6 5,4 1,1 3,0 1,0 10,5 7,8	PIEL-0,99 CW-0,99 TP-5,23 TW-1,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 d	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, tśl.mdr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol 35l, Db 120l, Db 45l, podsz.: brz, so, kru na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 4 SO	55 55 85	0,8	um um prz	27 30 36	23 24 25	IA I I	22	134 51 143 ---	325 125 345 ---	8,3 2,4 5,5 ---	TP-2,41
f		0,74			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. trawy, trz.spe, tśl.mdr	ŚW-SO	PRZES	DB ŚW	100 40			58 20	21 12	I 3	3 3		3 1 ---	4	
g	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs So 58l, Os 38l, Brz, Db 55l	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 BRZ	38 55 28	0,8	um um prz	17 24 12	19 23 13	I IA II	23	107 64 20 ---	240 145 45 ---	8,1 3,7 2,3 ---	TW-2,23
h	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep,, Info: upr. cz. grodz.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 ŚW 2 OL 1 DB 1 SO 1 MD 1 BK	5 5 5 10 10 10 15	0,9				I I I I I I I	12			1,8	PIEL-1,40 CW-1,40 CP-0,93
i	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tnk.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn,, podsz.: so, św, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	0,7	prz prz luż	26 24	21 20	IA II	33	211 35 ---	215 35 ---	6,2 0,8 ---	TP-1,01
																246	250	7,0 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: Lmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 j	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bmw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mieszk. kęp, mjs OI 65I, Św 35I, podsz.: św, jrz, brz, kru, czm na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 2 BRZ 1 ŚW	50 50 50 50	0,9	um um prz	30 26 24 23	22 22 21 20	IA II I I	22	135 95 50 40 ---	360 255 135 105 ---	10,5 5,7 3,0 5,0 ---	TP-2,68
k	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. mieszk. kęp., podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	23 23 33 33	0,8	peł duże	10 9 15 12	10 10 14 11	IA II I II	33	65 18 14 9 ---	65 20 15 10 ---	6,9 1,2 0,8 1,2 ---	TW-1,00
l	9,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Db 80I, Brz 60I, Db 110I, podsz.: so na 50%, w cz. S kępa 0,31 ha So,Brz 23I. w cz. E kępa 0,11 ha Db.c,Bk 18I. w cz. E kępa 0,11 ha Db.c,Bk 18I. w cz. C bagno 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	90 20	0,8 0,2	prz prz um	33 5	21 5	III 23	2	243 ---	2200 ---	34,3 3,8	Działka nr 1: IB-95%-3,88 AGROT-3,88 ODN-ZRB-3,88 Działka nr 2: IB-95%-2,55 AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: DROGI L														
	28,28	0,74	0,89		= 29,91											6819	179,1		
	28,28	0,74	0,89		= 29,91 Obr. ew. Czerna (0002)														
	28,28	0,74	0,89		= 29,91 Gmina Łowa Obszar wiejski (045)														
	28,28	0,74	0,89		= 29,91 Powiat żagański (10)														
	28,28	0,74	0,89		= 29,91 Woj. lubuskie (08)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47					Woj. lubuskie (08) Powiat zagański (10) Gmina Iłowa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czerna (0002) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe. , śl.mdr. , U. 30% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 65l, Db 55l, podsz.: św na 20%, 1-od gnia 0,21 ha Db 14l.	80 SO (cz zg) 15	DRZEW 4 BRZ 3 SO 2 SO 1 ŚW	65 85 55 55	0,6	prz prz luź	31 39 28 20	24 23 23 15	I II IA III	3 2 3 3	76 62 48 14 ---	205 165 130 35 ---	2,9 2,7 3,3 1,8 ---	10,7 4,0	IIIA-20%-2,67 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-0,21
b	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe. , trz.spe. , U. 30% wodne, C. drz nat, porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 55l, Brz 30l, podsz.: czm, kru, brz, ol na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 OL 2 ŚW	23 30 30	0,7	prz prz um	13 17 10	14 17 12	II II I	23	74 32 18 ---	160 70 40 ---	9,6 3,0 4,9 ---	17,5 8,0	TW-2,18
c	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe. , trz.spe. , C. porol, D. zmiesz. wkęp,, w cz. E kępa 0,15 ha So 50l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW 3 SO 3 ŚW 2 MD 1 DB 1 ŚW PRZES SO	4 4 4 4 15 50	0,8				I I I I II	21					PIEL-1,38 CW-1,38
d	10,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe. , trz.spe. , U. 40% wodne, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, So, Brz 64l, Db 120l, pjd Św 49l, podsz.: św, czm, kru, jrż, brz na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 OL PODR ŚW	49 49 49 13	0,8 0,1	um um prz	27 23 25	22 21 22	IA I II	33	146 70 55 ---	1565 750 590 ---	46,6 17,6 13,6 ---	77,8 7,3	TP-10,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
47 f	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. ziel, R. nar.spe, rkt.spe, trz.spe, U. 50% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, podsz.: czm, jr, kru, św na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 OL 1 ŚW 1 SO	40 40 40 50 50	1,1	um um duże	20 16 21 22 29	18 15 19 19 22	IA I II I IA	33	122 93 59 29 34 ---	140 105 70 35 40 ---	5,5 7,3 2,1 1,5 1,1 ---	TW-1,15
g	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 50l, OI 65l, Db 120l, Św 40l, podsz.: czm, św, jr, kru na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	0,9	um um prz	26 20	21 20	IA II	22	271 40 ---	1110 165 ---	32,2 3,7 ---	TP-4,09
h	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, tśl.mdr, C. porol, upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. NE kępa 0,26 ha OI 65l., Info: upr. cz. grodz.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 ŚW 1 OL 2 BK	4 4 4 4 15	0,9				I I I I I	11			1,1 ---	PIEL-2,45 CW-2,45 CP-0,61
i	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs OI, Db 50l, Db 120l, pjd Brz 50l, podsz.: so, jr, brz, kru, czm, db.c na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 BRZ 1 DB	67 67 80 80	0,7	prz prz um	28 30 30 38	20 22 22 20	II III II III	23	162 24 24 24 ---	190 30 30 30 ---	4,3 0,4 0,2 0,6 ---	TP-1,18
							PRZES	OL DB	65 90			33 34	24 21		3 3	60 3 ---		0,4	
																234	280	5,5 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
47 j	2,40				0,17	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 40% grzyby, C. porol, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Brz 65l, So 110l, IIP mjs Db 45l, podsz.: so, św, db na 30%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 SO	65 80	0,7	prz prz um	26 38	20 22	II II	33	162 76 ---	390 180 ---	9,0 3,2 ---	TP-2,40	
k	0,60			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 24l, podsz.: brz, czm na 10%		100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,1	peł b duże	14	11	IA	33	157	95	9,1 15,2	TW-0,60		
l				RP: BAGNO (N)																	
~a			0,08	RP: LINIE																	
~b			0,30	RP: LINIE																	
~c			0,24	RP: DROGI L																	
~d			0,03	RP: DROGI L																	
~f			0,08	RP: ROWY																	
~g			0,06	RP: LINIE																	
	29,42		0,79	0,17	= 30,38												6558	193,1			
	29,42		0,79	0,17	= 30,38 Obr. ew. Czerna (0002)																
	29,42		0,79	0,17	= 30,38 Gmina Iłowa Obszar wiejski (045)																
	29,42		0,79	0,17	= 30,38 Powiat żagański (10)																
	29,42		0,79	0,17	= 30,38 Woj. lubuskie (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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48					Woj. lubuskie (08) Powiat zagański (10) Gmina Iłowa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czerna (0002) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	23,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.leś, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp 53l, Brz, Ak, So 65l, Jw 120l, Db 150l, podsz.: czm, jrż, św, db na 70%, w cz. NW kępa 0,36 ha Ak,Lp,Db 55l. Db 150l. w cz. N d luka 0,17 ha Db,Gb 7l., Info: fragm.91E0;	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	53 53	0,8 53	um um prz	27 26	23 22	IA I	23 23	285 24 ---	6810 575 ---	183,5 11,8 ---	TP-23,89 CW-0,17	
b	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, pg/pl, porol, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, U. 40% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Db, Brz, Jw 18l, Św, Ol 40l, podsz.: wb, ol, św, bez.c na 70%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 JS 2 ŚW	18 18 18	0,8 18 18	um um prz	10 8 7	13 10 6	II I I	33 33 33	60 10 5 ---	150 25 10 ---	11,7 1,8 1,0 ---		
c	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, SP. 91E0(), P. zad, R. pok.zwy, śmł.spe, trawy, U. 30% antrop, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp 100l, pjd Brz, Db, Wz 53l, podsz.: czm, lp, jrż, db, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: bar.pos	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 LP 1 DB	130 55 70	0,5 130 70	prz prz um	75 34 32	26 24 21	III I II	2 3 3	163 29 16 ---	80 15 10 ---	0,7 0,5 0,2 ---		
							NAL	LP	5	0,3				22	208	105	1,4 2,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
48 d	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.leś, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 11l, podsz.: czm, jrj, brz na 40%, Info: drzew. cz. grodz.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 DB 1 BK 1 DB.C 1 GB 2 ŚW	17 17 17 17 17 11	0,9	um um prz		4 5 4 6 5 2	I II I I II I	22			1,5 0,2 0,5 0,2 0,8 --- 3,2 1,9	CP-1,67	
f	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, pg/pl, porol, SP. 91E0(), P. szad, R. pok.zwy, tnk.leś, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, Brz 75l, podsz.: wb, ol, bez.c, czm na 30%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 OL 1 ŚW	50 75 30 40	0,7	prz prz um	31 38 15 20	22 25 17 18	II II II I	23	93 98 30 21 ---	280 295 90 65 ---	6,3 3,8 3,9 4,3 ---	18,3 6,1	
g	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% antrop, C. porol, D. mjs Brz 70l, Brz, So, Db 50l, podsz.: so, db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,6	prz prz um	33	22	II	3	211	700	10,5 3,2	IB-95%-3,32 AGROT-3,32 ODN-ZRB-3,32	
h	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Brz 45l, So 70l, podsz.: so, db na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 45	0,6	um um prz	24 14	18 14	II II	23	127 44 ---	105 35 ---	2,7 1,4 ---	4,1 5,0	TP-0,82
i	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. sit.spe, tnk.leś, tśl.mdr, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 60l, So, Brz 50l, podsz.: brz, so, jrj, db na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 SO	60 60 70 70	0,6	prz prz um	21 27 34 37	21 21 25 23	II I I I	4 3 3 3	75 40 40 20 ---	55 30 30 15 ---	0,9 0,7 0,4 0,3 ---	2,3 3,1	IB-95%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
48 j	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, pg/pl, porol, P. szad, R. nar.spe, tnk.leś, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, jrj, kru, czm na 20%	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	0,9	um um duże	26 21	23 22	IA I	23	288 25 ---	200 20 ---	6,5 0,5 ---	TP-0,70
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,33		RP: DROGI L														
~f			0,46		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: ROWY														
	37,11 37,11 37,11 37,11 37,11		1,48 1,48 1,48 1,48 1,48		= 38,59 = 38,59 Obr. ew. Czerna (0002) = 38,59 Gmina Iłowa Obszar wiejski (045) = 38,59 Powiat zagański (10) = 38,59 Woj. lubuskie (08)											9646	256,6		
49 a	4,62				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świętoszów (0010) Leśnictwo - Ławszowa (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, D. mjs So 35l, podsz.: so, brz na 60%, w cz. NE kępa 0,08 ha So, Brz 32l., OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	165 25	0,8 0,2	prz prz um	37 5	20 5	IV I	2 22	188	870	7,0 1,5	Działka nr 1: IB-90%-2,61 AGROT-2,61 ODN-ZRB-2,61 Działka nr 2: IB-95%-2,01 AGROT-2,01 ODN-ZRB-2,01
b	21,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Blw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 15% antrop, D. mjs So 70l, pjd Brz 45l, podsz.: brz, so na 10%, w cz. S kępa 0,04 ha So 70l., OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	15	14	II	22	191	4055	156,9 7,4	TP-21,24

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
49 c	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 15% zwierz, D. pjd Brz 38l, pods.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW SO		38	1,0	um um duże	13	13	II	22	174	640	32,3 8,8	TW-3,67
d	6,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Blw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 15% zwierz, D. zmiesz. grp., pods.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		30 30	0,9	um um duże	12 10	11 12	II III	23	84 15 ---	545 100 ---	43,3 4,6 ---	TW-6,51
f	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Blw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, U. 15% antrop, D. zmiesz. jdn., pods.: brz, so na 10%, w cz. SE kępa 0,11 ha So 40l., OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO		60 60 165	0,6	prz prz um	23 20 42	18 18 20	II III IV	23	146 12 20 ---	385 30 50 ---	9,9 0,5 0,4 ---	TP-2,62
g		0,67			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Blw, pl, P. naga	SO													
~a			0,43		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: DROGI L														
~i			0,03		RP: DROGI L														
	38,66	0,67	1,21		= 40,54												6675	254,9	
	38,66	0,67	1,21		= 40,54 Obr. ew. Świętoszów (0010)														
	38,66	0,67	1,21		= 40,54 Gmina Osiecznica (052)														
	38,66	0,67	1,21		= 40,54 Powiat bolesławiecki (01)														
	38,66	0,67	1,21		= 40,54 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 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. 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	
50					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świętoszów (0010) Leśnictwo - Ławszowa (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie, PLH020063-Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie															
a		3,01			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d3, GI. Blw, pl, P. naga	SO														
b	17,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) d3, GI. Blw, pl, P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 DRZEW SO (zg)	6 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ	30 30 20 20	0,6	prz prz um	12 10 8 7	10 10 6 7	II IV II III	23	40 7 4 4 ---	695 120 70 70 ---	55,1 6,0 19,1 5,6 ---		TW-17,40	
c		13,48			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d3, GI. Blw, pl, P. zad, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: brz, so na 20%	SO	PRZES BRZ SO BRZ	30 30 20			8 12 7	9 9 6	4 4 4			135 70 70 ---				
d	6,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d3, GI. Blw, pl, P. zad, R. chr.spe, rkt.pos, wrz.pos, U. 30% antrop, D. zmiesz. grp., podsz.: so na 20%	80 DRZEW SO (cz zg)	4 BRZ 3 SO 2 BRZ 1 SO	30 30 20 20	0,5	prz prz luź	8 12 7	10 10 6 5	IV II IV III	23	11 11 4 ---	70 70 25 ---	3,4 5,5 2,3 1,0 ---			
f				2,65	RP. PIASKI (N)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	25 25				5 3								
-a			0,19		RP: DROGI L															
-b			0,55		RP: DROGI L															
	23,67	16,49	0,74	2,65	= 43,55											1405		98		
	23,67	16,49	0,74	2,65	= 43,55 Obr. ew. Świętoszów (0010)															
	23,67	16,49	0,74	2,65	= 43,55 Gmina Osiecznica (052)															
	23,67	16,49	0,74	2,65	= 43,55 Powiat bolesławiecki (01)															
	23,67	16,49	0,74	2,65	= 43,55 Woj. dolnośląskie (02)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świątoszów (0010) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie, PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Ławszowskie														
a	20,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, wrz.pos, U. 50% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 15l, Brz 10l, pods.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	0,5	luź	10 7	7 7	III IV	33	23 9 ---	470 185 ---	72,7 10,1 ---	TW-20,47
b		6,13			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) d3, GI. Bgw, pl, SP. 4030(), P. szad, R. płn.spe, tnk.spe, wrz.pos, OP. Płaty roślinności: chr.spe	SO	PRZES	SO BRZ	26 26			10 7	6 6	4 4		30 5 ---	35		
c		1,57			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d3, GI. Blw, pl, P. naga	SO													
d		9,80			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) d3, GI. Bw, pl, SP. 4030(), P. zad, R. kst.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. pods.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	SO													
f		4,58			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) d3, GI. Bgw, pl, SP. 4030(), P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. pods.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	SO													
g				1,78	RP. BAGNO (N), SP. 4030()		ZADRZEW (w cz. C)	SO	20	0,2			4						
~a			0,36		RP: LINIE														
~b			0,38		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,31		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51																			
	20,47	22,08	1,11	1,78	= 45,44												690	82,8	
	20,47	22,08	1,11	1,78	= 45,44 Obr. ew. Świętoszów (0010)														
	20,47	22,08	1,11	1,78	= 45,44 Gmina Osiecznica (052)														
	20,47	22,08	1,11	1,78	= 45,44 Powiat bolesławiecki (01)														
	20,47	22,08	1,11	1,78	= 45,44 Woj. dolnośląskie (02)														
52					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świętoszów (0010) Leśnictwo - Ławszowa (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 15% klimat, D. mjs So 90l, So 150l, podsz.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	55	0,7	um um prz	20	18	II	22	192	365	10,6 5,6	TP-1,90	
b	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, szc.siw, śmł.spe, U. 15% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 SO (zg)	150 60 85	0,6	luź	40 19 23	16 14 14	IV III IV	3 4 3	123 11 11 ---	75 5 5 ---	0,7 0,2 0,1 ---	IB-90%-0,63 AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63	
c	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, szc.siw, U. 15% klimat, D. mjs So 85l	100 SO (zg)	DRZEW SO	45	0,8	um um duże	14	14	II	22	170	125	4,8 6,6	TP-0,73	
d	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, szc.siw, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. E kępa 0,07 ha So 140l. w cz. SE kępa 0,12 ha So 150l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ (zg)	9 9	1,0	peł duże	2 4	II II	12				2,4 ---	CP-3,98	
f	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 35l	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ (zg)	20 20 27 15	0,8	um um duże	7 7 7	6 8 7	II III III IV	22	20 5 5 ---	50 15 15 ---	13,9 1,0 2,3 0,2 ---	TW-2,53	
															30	80	17,4 6,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
52 g	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. naga, U. 25% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,2 ha So 110l. So 90l. So 150l. w cz. C kępa 0,12 ha So 110l. So 150l. So 90l. w cz. S kępa 0,16 ha So 110l. So 90l. So 150l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				I II	12			1,3 --- 1,3 0,6	CW-2,17
h	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, szc.siw, U. 15% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So 70l, So 55l, podsz.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	150 90 110	0,8	prz prz luź	35 25 31	17 15 16	IV IV IV	3 3 3	128 54 16 --- 198	625 265 80 --- 970	5,5 4,5 1,0 --- 11,0 2,3	Działka nr 1: IB-95%-2,44 AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44 Działka nr 2: IB-95%-2,43 AGROT-2,43 ODN-ZRB-2,43
i	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, szc.siw, U. 15% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs So 180l, So 110l, So 50l, podsz.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	150 85 60	0,9	luź	42 23 19	16 14 14	IV IV III	3 3 4	177 16 16 --- 209	55 5 5 --- 65	0,5 0,1 0,1 --- 0,7 2,3	IB-95%-0,30 AGROT-0,30 ODN-ZRB-0,30
j	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 25% zwierz, D. zmiesz. jdn,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	23 23 18 18	1,0	peł duże	7 7 7	7 8 6 7	II III II III	22	41 10 5 --- 56	45 10 5 --- 60	6,7 0,7 0,3 0,5 --- 8,2 7,9	TW-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
52 k	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, szc.siw, U. 25% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 20l, Brz 15l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 SO 1 BRZ	15 30 20 20	0,8	um um duże		4 7 5 6	II III III IV	23				2,0 0,3 0,3 0,1 --- 2,7 2,6	CP-1,05
							PRZES	SO SO	150 60			40 18	18 13		3 4		55 5 --- 60			
l	7,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, szc.siw, U. 10% klimat, D. mjs So 160l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um duże	24	18	III	3	228	1630	34,9 4,9	TP-7,14	
m	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp,, podszyt.: so, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 SO 1 SO 1 SO	160 85 60 180 50	0,6	prz prz luź	46 32 22 55 17	18 18 17 20 17	IV III II IV II	3 3 3 3 4	64 32 32 16 11	75 35 35 20 15	0,6 0,6 1,0 0,1 0,4 --- 2,7 2,3		
							PODR	4 SO 4 SO 2 SO	35 25 20	0,3			10 7 3		23					
n	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, szc.siw, śmł.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db 14l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	14 14 25	0,9	um um duże		4 5 8	II III II	23		5	5	2,6 0,7 0,9 --- 4,2 3,0	CP-1,41
o	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, szc.siw, wrz.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 18l, Brz 23l, w cz. SE luka 0,09 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	23 18	1,0	peł duże	7	6 4	III III	32	20	15	2,5 0,3 --- 2,8 3,3	TW-0,85	
-a			0,08		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
52 -b -c			0,04 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	29,76 29,76 29,76 29,76 29,76		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 29,89 = 29,89 Obr. ew. Świątoszów (0010) = 29,89 Gmina Osiecznica (052) = 29,89 Powiat bolesławiecki (01) = 29,89 Woj. dolnośląskie (02)												3795	104,7	
53 a b c d		0,98			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świątoszów (0010) Leśnictwo - Ławszowa (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d3, GI. Blw, pl, P. naga SO														
	8,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, pods.: so, brz na 10%, w cz. NW kępa 0,67 ha So,Db,c,Md 18l., OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	37 25	0,7	prz prz um	13 9	12 8	II II	23	71 17 ---	605 145 ---	32,2 17,9 ---		TW-8,55
	7,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, D. zmiesz. grp, mjs So 40l, pods.: so, brz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	155 60	0,7	prz prz um	37 25	19 16	IV III	3 3	151 16 ---	1105 115 ---	9,5 3,3 ---		
	11,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Blw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, C. drz nat, D. mjs Brz 60l, pods.: so, brz na 30%, w cz. SW kępa 0,32 ha So 30l., OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,6	prz prz um	26	19	II	23	182	2135	55,3 4,7		TP-11,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
53 f	13,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 45l, podsz.: brz, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	0,7	um um duże	12 10	11 11	I III	23	77 15 ---	1070 210 ---	80,8 10,8 ---	TW-13,87	
g		0,73			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. naga	SO	PRZES	SO BRZ	80 80			28 27	18 19	3 3			20 2 ---	91,6 6,6		
-a			0,37		RP: LINIE															
-b			0,19		RP: DROGI L															
-c			0,15		RP: DROGI L															
	41,48 41,48 41,48 41,48 41,48	1,71 1,71 1,71 1,71 1,71	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 43,90 = 43,90 Obr. ew. Świętoszów (0010) = 43,90 Gmina Osiecznica (052) = 43,90 Powiat bolesławiecki (01) = 43,90 Woj. dolnośląskie (02)												5412	209,8		
54 a				1,65	Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świętoszów (0010) Leśnictwo - Ławszowa (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie, PLH020063-Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie RP. PIASKI (N)		ZADRZEW (w cz. S)	SO BRZ SO BRZ	30 30 15 15			12 11	8 10		4 4		1 1			
b	38,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d3, Gl. Błw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 15l, podsz.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ	30 30 20 20	0,5	prz prz um	13 10 9 7	10 11 6 7	II III II III	23	26 7 4 4 ---	1005 270 155 155 ---	79,6 12,8 42,6 12,5 ---	TW-38,69	
							PRZES	SO	60			27	14	3		41	1585	147,5 3,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
54 c		1,60			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d3, GI. Blw, pl, P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, D. podsz.: so, brz na 20%	SO	PRZES	BRZ SO	30 30			9 11	7 7		4 4		25 10 ---			
d				2,32	RP. PIASKI (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	15 15				4 5							
f				0,17	RP. PIASKI (N)															
~a			0,37		RP: LINIE															
~b			0,14		RP: LINIE															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,22		RP: DROGI L															
~f			0,05		RP: DROGI L															
	38,69 38,69 38,69 38,69 38,69	1,60 1,60 1,60 1,60 1,60	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	4,14 4,14 4,14 4,14 4,14	= 45,31 = 45,31 Obr. ew. Świętoszów (0010) = 45,31 Gmina Osiecznica (052) = 45,31 Powiat bolesławiecki (01) = 45,31 Woj. dolnośląskie (02)												1624 (2)	147,5		
55 a	17,13				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świętoszów (0010) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie, PLH020063-Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 SO	26 26 30 20	0,6	prz prz um	10 8 13	8 8 10	II IV II	23	15 7 11	255 120 190	28,5 7,3 14,9 3,3 ---		
					D. zmiesz. grp, mjs Brz 20l, Brz 30l, podsz.: so, brz na 10%, w cz. C kępa 0,34 ha So,Brz 55l. w cz. C kępa 0,15 ha So 45l. w cz. C pol łow 0,13 ha, OP. Płaty roślinności: chr.leś		PRZES	SO SO SO	45 55 80			14 16 28	12 13 13	4 4 3		33	565	54,0 3,2		
																	---	---	---	25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 b		13,42			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d3, GI. Blw, pl, SP. 4030(), P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, D. podsz.: so, brz na 40%	SO													
c				1,77	RP. BAGNO (N), SP. 4030()	ZADRZEW (w cz. S)	SO		26				8						
d		1,60			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d3, GI. Blw, pl, P. naga	SO													
f		0,45			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) d3, GI. Bgw, pl, P. naga	ŚW-SO													
g	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d3, GI. Blw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 20l, So, Brz 40l, podsz.: brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	34 34	0,6	prz prz um	13 10	11 10	II IV	23	62 17 ---	330 90 ---	20,5 3,7 ---	TW-5,35
h	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d3, GI. Blw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 15% antrop, D. mjs Brz 36l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	um um duże	13	12	II	23	154	480	26,7 8,6	TW-3,12
i	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d3, GI. Blw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. pjd Brz 29l, So 35l, podsz.: so na 10%, w cz. NW luka 0,18 ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	29 110	0,9	um um duże	11 40	10 15	II 3	23	99 5	370	31,4 8,4	TW-3,72
j	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) d3, GI. Blw, pl, P. msz, R. rkt.pos, U. 20% antrop, D. mjs Brz 50l, podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	17	16	II	22	216	85	2,8 7,2	TP-0,39
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,39		RP: DROGI L, Info: DU														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
55 ~c			0,12		RP: DROGI L, Info: DU														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: LINIE														
	29,71 29,71 29,71 29,71 29,71	15,47 15,47 15,47 15,47 15,47	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,77 1,77 1,77 1,77 1,77	= 47,95 = 47,95 Obr. ew. Świętoszów (0010) = 47,95 Gmina Osiecznica (052) = 47,95 Powiat bolesławiecki (01) = 47,95 Woj. dolnośląskie (02)											1950	139,1		
56					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świętoszów (0010) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. pjd Brz 47l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	17	14	II	22	231	215	7,8 8,4	TP-0,93
b	6,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 35l, w cz. E bagno 0,43 ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	0,8	um um duże	14	13	I	23	166	1050	53,4 8,4	TW-6,32
c	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Blw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% antrop, D. pjd Brz 53l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um duże	16	15	III	23	166	430	14,6 5,6	TP-2,60
d	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Blw, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 20% antrop	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	24	17	II	23	212	355	9,2 5,5	TP-1,67
f		0,25			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) z3, Gl. Bgw, pl, P. naga	ŚW-SO													
~a			0,14		RP: DROGI L, Info: DU														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
56 -b -c -d -f			0,36 0,02 0,03 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE, Info: wizura																		
	11,52 11,52 11,52 11,52 11,52	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 12,38 = 12,38 Obr. ew. Świętoszów (0010) = 12,38 Gmina Osiecznica (052) = 12,38 Powiat bolesławiecki (01) = 12,38 Woj. dolnośląskie (02)											2050	85						
57 a b c -a -b -c	7,94 14,40 11,66				Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 35l, w cz. E bagno 0,09 ha 100 ŚW-SO (cz zg) DRZEW SO 35 0,9 um um duże 16 14 I 22 186 1475 75,2 9,5 TW-7,94 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, wrz.pos, U. 25% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 35l, w cz. SW kępa 0,35 ha So 55l. w cz. NW kępa 0,3 ha So 85l. 100 ŚW-SO (cz zg) DRZEW SO PRZES SO SO 35 1,0 um um duże 19 16 IA 23 259 3730 178,3 12,4 27 20 47 TW-14,40 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, tśl.mdr, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św 40l, pjd Brz 40l, w cz. N d luka 0,11 ha Św 6l. 100 ŚW-SO (cz zg) DRZEW SO PRZES SO 40 1,1 um um duże 22 18 IA 33 332 3870 151,7 13,0 TP-11,66 RP: LINIE RP: DROGI L, Info: DU RP: DROGI L, Info: DU																		
			0,16 0,41 0,01																				

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 ~d ~f ~g ~h			0,07 0,14 0,15 0,18		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE, Info: wizura														
	34,00 34,00 34,00 34,00 34,00		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 35,12 = 35,12 Obr. ew. Łozy (0011) = 35,12 Gmina Żagań (092) = 35,12 Powiat żagański (10) = 35,12 Woj. lubuskie (08)												9159	405,2	
58 a b c d	3,13 0,81 4,84				Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 36l, Info: miejsce pamięci RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, wrz.pos, U. 40% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: so, brz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, wrz.pos, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l RP. BAGNO (N), Info: fragm.7140;	100 ŚW-SO (cz zg) 80 ŚW-SO (niezg) 100 ŚW-SO (zg) ZADRZEW (w cz. C)	DRZEW SO DRZEW 6 BRZ 2 SO 1 SO 1 BRZ PRZES SO DRZEW 9 SO 1 ŚW SO BRZ	36 40 40 30 55 90 40 40 36 36	1,0 0,8 0,9 0,2	pet duże prz prz um um um prz w	15 13 II 22 32 19 19 18 14 II 23 16 12 12 4 4	13 15 III 33 19 16 I 15 20 II 3 18 14 II 4 4	22 33 23 3 3	161 68 39 15 20 --- 142 244 15 --- 259	505 55 30 10 15 --- 110 37 1180 75 --- 1255	28,0 8,9 1,7 1,3 0,8 0,3 --- 4,1 5,1 46,3 5,8 --- 52,1 10,8	TW-3,13 TW-0,81 TW-4,84 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
58 f	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. ziel, R. taw.śre, T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 ŚW	40 30 40	1,0	peł duże	19 14 13	17 12 12	I I II	23	127 44 34 ---	60 20 15 ---	2,5 1,4 1,3 ---	11,1	
					Info: teren zabagniony		PRZES	SO	80			33 19		3			7			
g	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, trf. spe, tśl. mdr, U. 30% wodne, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp,	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 1 SO 1 ŚW	16 10 10 4	0,8	prz prz um	5 3 3	I I IA I	22				0,8 ---	CP-0,81	
																		0,8 1,0		
h	7,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, rkt. spe, tśl. mdr, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Md 39l, w cz. N kępa 0,09 ha So 80l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	0,8	um um prz	21 15	19 16	IA II	23	210 15 ---	1605 115 ---	65,3 3,7 ---	TP-7,65	
							PRZES	SO	80			31 19		3			20			
i	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, trf. spe, tśl. mdr, U. 30% grzyby, D. IP mjs Brz 70l, IIP zmiesz. jdn,, podszyt: so, brz na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	95	0,7	prz prz luź	31 11	19 12	III III	3	205 34 28 ---	165 30 25 ---	2,4 1,1 1,3 ---	TP-0,81	
							IIP	6 BRZ 4 SO	35 35	0,4	prz prz luź	11 15	12 12	III II	23	34 28 ---	30 25 ---	1,1 1,3 ---		
																		2,4 3,0		
j	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl. pos, tśl. mdr, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp,	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 SO	40 40 140	0,7	prz prz um	16 20 37	16 18 21	II IA III	23	78 44 39 ---	220 125 110 ---	6,9 4,8 0,9 ---	TP-2,79	
																		12,6 4,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
58 k	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. płn.spe, trf.spe, tśl.mdr, U. 50% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 16l, podsz.: brz, św na 20%, w cz. W kępa 0,05 ha So 39l., Info: teren podmokły	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 1 SO 1 BRZ	16 16 16	0,8	um um duże		4 5 6	I II III	33		5	5	2,0 0,3 0,7 --- 3,0 2,5	CP-1,22
l	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	21 21	0,8	um um prz		12 7	10 7	IA I	33	69 5 74	100 5 105	13,7 2,7 --- 16,4 11,2	TW-1,46
m		0,21			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) z3, GI. Bgw, pl, P. naga	ŚW-SO													
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,24		RP: DROGI L, Info: DU														
~d			0,15		RP: LINIE, Info: wizura														
	23,99	0,21	0,84	3,87	= 28,91														
	23,99	0,21	0,84	3,87	= 28,91 Obr. ew. Łozy (0011)														
	23,99	0,21	0,84	3,87	= 28,91 Gmina Żagań (092)														
	23,99	0,21	0,84	3,87	= 28,91 Powiat żagański (10)														
	23,99	0,21	0,84	3,87	= 28,91 Woj. lubuskie (08)														
																4541 (140)	196		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59					Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (s) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% klimat, D. mjs So, Brz 35l, pjd Brz 46l	100 SO (zg)	DRZEW SO	46	1,0	peł duże	15	14	II	22	226	825	31,0 8,5	TP-3,66	
b	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. ori.pos, rkt.spe, tśl.mdr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db 60l, pjd So 40l, podsz.: brz, so na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	95 40	1,0	prz prz um	32 13	20 13	III III	3 4	245 28 ---	285 35 ---	4,1 1,0 ---	IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17	
c	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. rkt.spe, trz.spe, tśl.mdr, U. 30% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 80l, Os 40l	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	40 40	0,8	um um duże	19 18	19 18	IA I	23	147 73 ---	300 150 ---	11,8 4,7 ---	TP-2,04	
d				0,28	RP. BAGNO (N), Info: fragm.7140;		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ SO ŚW	50 50 50			25 28 18	17 11 12	3 3 4		12 3 2 ---			
f	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trf.spe, trz.spe, tśl.mdr, U. 40% grzyby, D. pjd Brz 39l, podsz.: so, brz, kru na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	39	0,8	um um duże	20	19	IA	33	235	205	8,3 9,5	TP-0,87	
g	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.dar, tśl.mdr, U. 30% grzyby, D. mjs So 60l, So 120l, pjd Brz 46l, podsz.: so, brz na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	46	1,0	um um duże	22	21	IA	23	351	760	24,6 11,3	TP-2,17	
h	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. ori.pos, rkt.spe, tśl.mdr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Jrz 10l, podsz.: brz, jrz na 10%, Info: upr. grodz.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 ŚW SO	10 10 10 120	1,0	um um duże		4 2 1 22	IA III II	12					CP-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 i	8,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, bor.czr, tśl.mdr, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Św 65l, podsz.: so, brz, św na 40%, Info: teren mjsc.zabagniony,paśnik	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 BRZ	100 65 65 40	0,9	prz prz um	36 25 27 14	19 19 19 14	III II III III	3 3 3 4	165 57 17 11 ---	1325 455 135 90 ---	17,6 10,6 1,8 2,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,43 AGROT-3,43 ODN-ZRB-3,43 Działka nr 2: IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08 Działka nr 3: IB-95%-3,51 AGROT-3,51 ODN-ZRB-3,51
j	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tñk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz na 20%, Info: upr. gradz.	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	11 11 11 11	1,0	um um duże	7 2 3 7	6 I I 5	IV I I II	11 11 11 11	15 5 5 20	10 5 5 15	2,3 0,4 0,5 0,7 ---	CP-0,81
k	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. sit.spe, tśl.mdr, wrz.pos, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. pjd Brz 39l	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39	0,9	prz prz um	21 19	19 IA	33	264	255	10,4 10,7	TP-0,97	
l	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. sit.spe, tśl.mdr, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, So.we, Db 21l, pjd Brz 21l	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	21 21	0,9	peł duże	10 7	10 7	IA I	22	74 5 ---	130 10 ---	17,7 3,2 ---	TW-1,76
m	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 11l, podsz.: brz, św na 20%, w cz. SE kępa 0,09 ha So 120l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	11 11 11	1,0	peł duże	7 7	6 2 5	IV I II	12	20 5 ---	40 10 ---	7,5 1,0 1,7 ---	CP-1,97
							PRZES	ŚW SO SO	45 45 120			19 18 48	15 14 21	4 4 3	2 1 15 ---	18	5,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
59 n	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn., podszt.: so na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	1,1	um um prz	21 18	19 17	I II	23	286 25 ---	545 50 ---	18,2 1,2 ---	TP-1,91
o		0,04			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) z3, Gl. Bgw, pl, P. naga	ŚW-SO													
p		0,11			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z3, Gl. Bgw, pl, P. naga	ŚW-SO													
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: LINIE														
~d			0,23		RP: DROGI L, Info: DU														
~f			0,08		RP: ROWY														
~g			0,18		RP: ROWY														
~h			0,17		RP: ROWY														
~i			0,12		RP: ROWY														
~j			0,15		RP: LINIE, Info: wizura														
	26,82	0,15	1,33	0,28	= 28,58														
	26,82	0,15	1,33	0,28	= 28,58 Obr. ew. Łozy (0011)														
	26,82	0,15	1,33	0,28	= 28,58 Gmina Żagań (092)														
	26,82	0,15	1,33	0,28	= 28,58 Powiat zagański (10)														
	26,82	0,15	1,33	0,28	= 28,58 Woj. lubuskie (08)														
																5641 (17)	183,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
60					Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 15% zwierz, D. mjs Brz, Ol, Os 45l, So 120l, podsz.: so, brz, kru na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	45	0,9	um um duże	22	20	IA	23		318	1495	49,8 10,6	TP-4,70
b	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, sit.spe, tśl.mdr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, so, jrj na 50%, Info: upr. grodz.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 ŚW 2 OL 2 BRZ	7 7 7 7	0,9	prz prz um		1 1 2 2	IA I III II	11				0,3 0,4 --- 0,7 1,0	CW-0,70 CP-0,70
c	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, wrz.pos, U. 50% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Ol, Brz, Św 22l, podsz.: so, ol, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	22	0,9	peł b duże	7	7	II	32		44	25	4,6 8,1	TW-0,57
d	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 15% zwierz, C. porol, D. mjs Brz 45l, So 80l, podsz.: so, db na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW SO	45	1,0	um um duże	15	15	II	22		212	365	14,0 8,2	TP-1,71
f			0,06		RP: URZ WOD, Info: punkt czerpania wody														
g	13,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 15% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 60l, So 80l, So 115l, So, Brz 37l, podsz.: so, brz, kru na 10%, w cz. W kępa 0,12 ha So,Brz 37l. w cz. C d luka 0,07 ha Db,Bk,Db.c 10l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: dL ogrodzona	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	60 60	0,7	prz prz um	28 30	23 22	I II	23		234 20 --- 254	3210 275 --- 3485	78,6 4,4 --- 83,0 6,0	TP-13,72
							PODS	9 ŚW 1 DB	9 9	0,1				22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 i	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, C. porol, D. mjs Brz 60l, So 80l, pods.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,6	prz prz um	27	19	II	23	186	630	16,3 4,8	TP-3,39
h	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 15% klimat, C. porol, D. pods.: so, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	85 23	0,7 0,2	prz prz um	27	19	III	3	196	480	8,1 3,3	IB-95%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45
j	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 47l, So, Brz 37l, So 60l, pods.: so, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	0,8	um um duże	20	18	I	23	242	365	12,2 8,1	TP-1,51
k		0,35			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) z3, GI. Bgw, pl, P. naga	ŚW-SO													
~a			0,16		RP: LINIE														
~c			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
~d			0,19		RP: DROGI L, Info: DU														
~f			0,06		RP: DROGI L, Info: DU														
~g			0,12		RP: DROGI L														
~j			0,13		RP: ROWY														
~h			0,02		RP: ROWY														
~k			0,14		RP: LINIE, Info: wizura														
~i			0,16		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: L mieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 -l -m			0,02 0,09		RP: DROGI L, Info: DU RP: DROGI L														
	28,75 28,75 28,75 28,75 28,75	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	1,74 1,74 1,74 1,74 1,74		= 30,84 = 30,84 Obr. ew. Łozy (0011) = 30,84 Gmina Żagań (092) = 30,84 Powiat żagański (10) = 30,84 Woj. lubuskie (08)											6845	188,7		
61 a b c d	 6,17 5,86 5,42 0,79				Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (s) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Brz 49l, podsz.: so, brz na 10%, w cz. NW kępa 0,12 ha So 120l. w cz. N kępa 0,19 ha So 120l. w cz. C kępa 0,11 ha So 120l. w cz. C kępa 0,05 ha So 120l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, U. 15% zwierz, D. mjs Brz 45l, So, Brz 55l, So, Brz 35l, podsz.: so na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (s) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 15% klimat, D. mjs Brz 63l, pjd Brz 50l, podsz.: so, brz, św na 10%, w cz. E kępa 0,16 ha So, Brz 37l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. bor.bru, ori.pos, rkt.pos, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 45l, podsz.: so, db na 10%	100 SO (zg) 100 ŚW-SO (cz zg) 100 SO (zg) 100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	49 45 63 45	1,0 0,8 0,8 0,9	um um duże um um prz prz prz um um um prz	17 20 24 16	17 19 20 16	II IA II II	22 23 22 23	229 271 246 187	1415 1590 1335 150	48,2 7,8 52,9 9,0 32,3 6,0 5,7 7,2	TP-6,17 TP-5,86 TP-5,42 TP-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	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
61 g	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, U. 15% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs So, Brz 50l, pods.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 70	0,8	prz prz um	28 25	22 21	II II	3 3	251 22 ---	145 15 ---	2,6 0,2 ---	TP-0,58
f	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, tśl.mdr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 19l, So 15l, pods.: brz, so, md, db, św na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	19 15 15	1,0	um um duże	9 7	8 7	I II	32	40 5 ---	195 25 ---	18,1 3,7 ---	TW-4,82
h		0,45			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) z3, Gl. Bgw, pl, P. naga	ŚW-SO													
-a			0,13		RP: LINIE														
-b			0,30		RP: LINIE														
-d			0,14		RP: DROGI L														
-c			0,23		RP: DROGI L, Info: DU														
	23,64 23,64 23,64 23,64 23,64	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 24,89 = 24,89 Obr. ew. Łozy (0011) = 24,89 Gmina Żagań (092) = 24,89 Powiat żagański (10) = 24,89 Woj. lubuskie (08)												4870	166,4	
62 a	2,17				Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um prz	22	20	I	23	267	580	18,3 8,4	TP-2,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 b				1,93	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ ŚW	50 50 50			23 19 20	18 19 17		3 4 3		5 5 3 ---		
c	6,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, U. 30% zwierz, D. mjs Brz, Św 47l, pods.: brz, so, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	16	16	II	23	221	1465	53,1 8,0	TP-6,62
d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. mjs Brz, Md 40l, pods.: brz, db, so na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	16	15	I	23	224	295	12,2 9,3	TP-1,31
f	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol, Md 23l, pods.: brz, so, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	0,8	pe duże	10	9	I	33	81	135	16,0 9,6	TW-1,66
g	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. mjs So, Brz 40l, pods.: so, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO SO	120 25	0,8 0,2	prz prz um	34	23	III	3	253	470	4,6 2,5	IB-95%-1,86 AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86
h	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. mjs So, Brz 40l, pods.: so, brz na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO SO	120 25	0,8 0,2	prz prz um	34	23	III	3	253	1020	9,9 2,5	IB-95%-4,04 AGROT-4,04 ODN-ZRB-4,04
j	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz, Ol 13l, pods.: brz, so, jrz, db na 30%, Info: drzew. cz. grodz.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 MD	13 13 13 13	1,0	um um prz		5 3 3	I II III	33			7,0	CP-1,86
							PRZES	SO	120			38	23		3		5	2,1 ---	9,1 4,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: Zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
62 i	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 30% zwierz, D. mjs Brz, Św 40l, pods.: św, brz, db na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	20	19	IA	23	262	485	19,0 10,3	TP-1,85
k	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, tśl.mdr, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., pods.: brz, so na 30%, Info: upr. cz. grodz.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	10 10 10 10	1,0	um um prz	3 1 1 4	IA II IV II	13				0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,71
l	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, tśl.mdr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św, So.we, Db 20l, pods.: brz, so, św na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	20 20 20	1,0	peł b duże	11 9 9	8 11 10	I III II	33	45 20 10 ---	150 65 35 ---	28,1 4,7 2,6 ---	TW-3,35
n	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, pods.: brz, so, św na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 120	0,6	prz prz um	31 43	23 25	I II	23	158 75 ---	105 50 ---	2,6 0,5 ---	TP-0,67
m	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 40l, So 25l, pods.: so, brz na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	120 60	0,8	prz prz um	35 31	24 23	II I	3 3	253 49 ---	460 90 ---	4,3 2,2 ---	IB-95%-1,81 AGROT-1,81 ODN-ZRB-1,81
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L, Info: DU														
~f			0,22		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 ~g ~h			0,09 0,11		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	29,91 29,91 29,91 29,91 29,91		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	1,93 1,93 1,93 1,93 1,93	= 32,73 = 32,73 Obr. ew. Łozy (0011) = 32,73 Gmina Żagań (092) = 32,73 Powiat żagański (10) = 32,73 Woj. lubuskie (08)												5420 (13)	188	
63 a b c	6,46 3,27 2,62				Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, pjd Św 40l, pods.: św, brz na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. jdn,, pods.: św, db, brz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tnk.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, w cz. E kępa 0,1 ha So 60l. w cz. S kępa 0,19 ha So 60l.	100 ŚW-SO (cz zg) 100 DRZEW SO (zg) 100 DRZEW ŚW-SO (zg) 100 DRZEW ŚW-SO (zg) PRZES	DRZEW 9 SO 1 BRZ 4 SO 3 ŚW 1 DB 1 BK 1 BRZ SO BRZ SO	50 50 63 63 14 14 14 14 100 50 60	1,0 0,9 0,9	um um duże um prz peł duże	22 19 26 22 4 3 2 2 4 31 18 18	18 17 21 20 4 3 2 2 4 21 18 15	I III I II II I IV II IV	12 12 12 33	276 20 --- 296 309 24 --- 333 3,2 1,8 7 3 22 --- 32	1785 130 --- 1915 1010 80 --- 1090 1,8 2,0	54,9 2,8 --- 57,7 8,9 23,3 1,2 --- 24,5 7,5 3,2 1,8 0,2 --- 5,2 2,0	TP-6,46 TP-3,27 CP-2,62	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 d	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar , tśl.mdr , U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	7 7 7 7	1,0	luż		1 2 1 1	III IV IV I	12			0,7 0,2 --- 0,9 0,3	CW-2,64
f	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog , tśl.mdr , U. 30% grzyby, D. pjd Brz 35l, Brz 50l, So 25l, podsz.: so, brz na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	120	0,8	prz prz um	34	21	III	2	245	1100	10,7 2,4	Działka nr 1: IB-95%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90 Działka nr 2: IB-95%-2,36 AGROT-2,36 ODN-ZRB-2,36
g	5,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Poświętne (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. sit.spe, śmł.dar , tnk.spe , U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Brz, Św 10l, podsz.: brz na 20%, w cz. W kępa 0,28 ha So 45l. w cz. N kępa 0,11 ha So, Brz 45l. w cz. SW kępa 0,4 ha Św, Brz, So 45l., Info: teren mjsc.zabagniony	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 2 BK 1 BRZ	14 14 14 8	0,8	um um duże	7	8 4 2 4	III I II I	22	30	180	19,4 2,4 2,0 --- 23,8 4,0	CP-5,98
h	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe , tśl.mdr , U. 40% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 OL 1 BRZ	4 4 4 4	0,7				I I I I	23			0,2 0,1 --- 0,3 0,8	PIEL-0,38 AGROT-0,11 POPR-0,11
j		0,07			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) z3, Gl. Bgw, pl, P. naga	ŚW-SO													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: LMP mieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
63 i k ~a ~c ~b ~d	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, tśl.mdr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Os, So, Db 65l, Brz 45l, Św 30l, Św 50l, pods.: so, św, brz na 20% Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) z3, Gl. Bgw, pl, P. naga RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE Info: wizura	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	100 65	0,7	prz prz luź	35 22	24 21	II II	2 4	154 74 ---	125 60 ---	1,6 0,8 ---	2,4 2,9	IB-95%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82
	26,66 19,48 19,48 19,48 19,48 7,18 7,18 7,18 7,18	0,12 0,05 0,05 0,05 0,05 0,07 0,07 0,07 0,07	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 27,41 = 20,16 Obr. ew. Łozy (0011) = 20,16 Gmina Żagań (092) = 20,16 Powiat żagański (10) = 20,16 Woj. lubuskie (08) = 7,25 Obr. ew. Poświętne (0008) = 7,25 Gmina Osiecznica (052) = 7,25 Powiat bolesławiecki (01) = 7,25 Woj. dolnośląskie (02)											4523	125,5			
64 a b	1,89 4,00				Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Iłowa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czerna (0002) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Brz 60l, pods.: św, so na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Db 23l	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	31	23	II	3	266	505	8,2 4,3	IB-95%-1,89 AGROT-1,89 ODN-ZRB-1,89	
						100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	23 23 27	0,9	peł duże	10 9 10	10 10 9	IA II I	33	97 9 9 ---	390 35 35 ---	41,4 2,3 5,8 ---	TW-4,00	
															115	460	49,5 12,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
64 c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.dar, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Os 54l, Db 90l, So 70l, podsz.: jrz, św, db na 10%, w cz. N d luka 0,13 ha Bk 7l. w cz. S d luka 0,08 ha Św 7l.	100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO 9 ŚW 1 BK	54 7 7	0,7 0,3	prz prz um	25 22	IA	22	291	435	11,5 7,7	TP-1,50	
d	2,06				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Poświętne (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, Brz 40l, Db 100l, podsz.: so, św na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	100 40	1,2	um um prz	33 21	25 16	II I	2 3	387 28 --- 415	795 60 --- 855	10,2 2,4 --- 12,6 6,1	IB-95%-2,06 AGROT-2,06 ODN-ZRB-2,06
f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, taw.śre, tśl.mdr, U. 30% grzyby, D. mjs So, Db 90l, pjd Brz 65l, podsz.: so, św, kru, db na 30%, w cz. C bagno 0,07 ha, Info: teren mjsc.zabagniony, ambona	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	33	23	I	23	247	275	6,1 5,5	TP-1,11
g	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.dar, tśl.mdr, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db 54l, Ol 90l, w cz. C bagno 0,06 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um prz	27	22	IA	23	327	1105	29,1 8,6	TP-3,38
i	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. nar.spe, trz.spe, tśl.mdr, U. 30% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, Ol, Św 60l, podsz.: czm, jrz, św na 20%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 ŚW	46 46 46	0,9	um um prz	23 29 22	19 22 19	III IA I	23	176 30 35 --- 241	255 45 50 --- 350	6,5 1,4 2,7 --- 10,6 7,4	TP-1,44
h	6,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. ori.pos, trz.spe, tśl.mdr, U. 40% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 65l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 20%, w cz. C kępa 0,4 ha Św 15l. Brz 8l. w cz. SE kępą 0,32 ha Ol 18l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 OL	46 46 46 65 40	0,7	prz prz luź	23 24 19 28 19	19 21 21 23 17	I IA I II III	33	135 50 20 20 15 --- 240	865 320 130 130 95 --- 1540	45,8 10,3 3,3 1,8 2,9 --- 64,1 10,0	TP-6,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
64 j -a k -b -c -d	8,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. nar.spe, tjs.pos, tsl.mdr, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Św 47l, Ol 70l, podsz.: św, so na 10%, w cz. N bagno 0,18 ha w cz. C kępa 0,15 ha Bk 15l. w cz. E kępa 0,18 ha Bk 15l. RP: DROGI L RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) z3, Gl. Bgw, pl, P. naga Woj. lubuskie (08) Powiat zagański (10) Gmina Iłowa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czerna (0002) RP: DROGI L RP: DROGI L	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 BK 2 ŚW	47 15 15	0,9 0,2	um um prz	25 1 1	21 1 1	IA 33	23	321	2645	83,2 10,1	TP-8,24
	30,01 7,39 7,39 7,39 22,62 22,62 22,62 22,62	0,17	0,52 0,19 0,19 0,19 0,19 0,33 0,33 0,33 0,33		= 30,70 = 7,58 Obr. ew. Czerna (0002) = 7,58 Gmina Iłowa Obszar wiejski (045) = 7,58 Powiat zagański (10) = 7,58 Woj. lubuskie (08) = 23,12 Obr. ew. Poświętne (0008) = 23,12 Gmina Osiecznica (052) = 23,12 Powiat bolesławiecki (01) = 23,12 Woj. dolnośląskie (02)											8170	274,9		
65 a	1,52				Woj. lubuskie (08) Powiat zagański (10) Gmina Iłowa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czerna (0002) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (sś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Brz 54l, podsz.: św, so na 60%, w cz. NE kępa 0,26 ha So 23l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	54	0,7	prz prz um	24	20	I	22	240	365	10,2 6,7	TP-1,52

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 b	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.dar, wdz.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.we 19l, Św 30l	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 MD 1 BK 1 BRZ	19 19 19 19	0,9	peł duże	8 10 8	7 4 9 1 8	I II II IV III	23	20 5 5 ---	25 5 5 ---	2,9 0,8 0,8 0,6 ---	TW-1,27 PRZEST-70%
c	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (sś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wdz.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs So 110l, Db 120l, Brz 50l, So, Św 40l, podsz.: kru, św, so, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	35	21	III	2	243	345	5,4 3,8	IB-95%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43
d	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (sś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. smug, pjd Lp 7l, w cz. N kępa 0,47 ha So 54l. w cz. N kępa 0,09 ha So 54l. w cz. C kępa 0,13 ha So 54l. w cz. C kępa 0,26 ha So 54l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	1,0	luź		2 2	I III	13			0,9 ---	CW-4,77 PRZEST-95%
g	5,73				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Poświętne (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Lp 54l, Lp 80l, podsz.: św, db, jrz na 30%, w cz. NE d luka 0,27 ha So 7l. w cz. NE d luka 0,08 ha Św 7l. w cz. SW d przez 0,11 ha Św 10l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,7	um um prz	25	22	IA	22	291	1665	43,9 7,7	TP-5,73 CW-0,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 h	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, pg/pl, porol, SP. 91E0(), P. szad, R. nar.spe, trz.spe, tśl.mdr, U. 30% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ak, Lp, Ksz 80l, Db 100l, Ol, Brz, Wb, Os 40l, Os 60l, Św 50l, podsz.: czm, os, brz na 30%, Info: teren zabagniony	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 1 SO 2 OL	70 70 70 80	0,7	prz prz um	28 28 37 38	22 21 25 23	III II I III	3 3 2 3	138 19 24 52 ---	680 95 120 255 ---	9,9 1,1 2,4 3,4 ---	
f	4,16				Woj. lubuskie (08) Powiat zagański (10) Gmina Iłowa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czerna (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db 100l, Ak 80l, podsz.: św, so, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,6	prz prz um	24	21	I	22	212	880	24,6 5,9	TP-4,16
i	3,19				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Poświętne (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 46l, Brz 65l, Db 80l, podsz.: św, jrz, kru, os, db na 50%, w cz. N d przez 0,24 ha Św 10l. w cz. S d przez 0,34 ha Św 10l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	46 54	0,8	um um prz	25 30	21 25	IA IA	23	196 95 ---	625 305 ---	20,2 8,0 ---	TP-3,19
j	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 15l, Info: drzew. grodz.	100 SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.C 3 BK 3 GB 1 SO	20 20 20 15	1,0	peł duże		6 4 3 4	III III IV II	12			0,2 ---	CP-0,66
-b			0,16		Woj. lubuskie (08) Powiat zagański (10) Gmina Iłowa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czerna (0002) RP: DROGI L														
-a			0,11		RP: LINIE														
-c			0,06		RP: DROGI L														
-d			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
65 -f -h -j -g -i -k			0,05 0,20 0,31 0,15 0,12 0,05		RP: DROGI L Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Poświętne (0008) RP: LINIE RP: DROGI L Woj. lubuskie (08) Powiat zagański (10) Gmina Iłowa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czerna (0002) RP: ROWY Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Poświętne (0008) RP: DROGI L RP: ROWY														
	27,64 13,15 13,15 13,15 13,15 14,49 14,49 14,49 14,49		1,29 0,61 0,61 0,61 0,61 0,68 0,68 0,68 0,68		= 28,93 = 13,76 Obr. ew. Czerna (0002) = 13,76 Gmina Iłowa Obszar wiejski (045) = 13,76 Powiat zagański (10) = 13,76 Woj. lubuskie (08) = 15,17 Obr. ew. Poświętne (0008) = 15,17 Gmina Osiecznica (052) = 15,17 Powiat bolesławiecki (01) = 15,17 Woj. dolnośląskie (02)												5623	135,5	
66 a b	1,53 2,72				Woj. lubuskie (08) Powiat zagański (10) Gmina Iłowa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czerna (0002) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.spe, U. 40% antrop, C. porol, D. mjs Ak 50l, Db 90l, Ak 70l, Db 120l, podszyt.: so, św, jrz, db na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp 10l, Info: upr. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	90	0,7	prz prz luż	27	20	III	3	215	330	5,1 3,3	IB-95%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53
						140 SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES	4 DB 3 SO 2 ŚW 1 BK DB	10 10 10 10 140	1,0	um um prz	3 4 1 1 48	II I II I 21	3 12 3		33		CP-2,72	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 c	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, trz.spe, tśl.mdr, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 65l, Ol 45l, Db 110l, podsz.: czm, jr, kru na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	50 65 65 45	0,7	um um prz	26 28 35 19	22 24 23 20	IA I I I	23	156 50 25 20 ---	135 45 20 15 ---	3,9 0,6 0,5 0,5 ---	TP-0,87
d	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, pg/pl, porol, SP. 91E0(), P. ziel, R. nar.spe, tjs.pos, tśl.mdr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. smug, mjs Md 42l, Ol 80l, podsz.: czm, św na 20%	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 SO 1 OL 2 OL 1 BRZ	50 50 50 42 42	0,9	peł duże	24 27 25 20 20	22 21 21 19 19	I IA II II I	23	201 35 30 55 20 ---	475 85 70 130 45 ---	21,9 2,4 1,6 3,7 1,4 ---	31,0 13,1
f	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.dar, wdz.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 50l, Db 90l, podsz.: so, kru, czm, brz, jr, kru na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	55 50 90	0,6	prz prz um	25 22 35	21 19 22	I II II	33	129 46 23 ---	140 50 25 ---	3,9 1,1 0,4 ---	TP-1,10
g	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Ak, So 80l, podsz.: czm, św, kru na 50%, w cz. SE d luka 0,09 ha Św 6l., Info: fragm.91E0;	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	50 50 65	0,9	prz prz um	25 23 31	22 21 25	IA I IA	23	271 25 40 ---	550 50 80 ---	16,0 1,2 1,7 ---	TP-2,03
h	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, pg/pl, porol, SP. 91E0(), P. zad, R. tjs.pos, trz.spe, tśl.mdr, U. 40% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, Db 110l, podsz.: czm, brz na 20%	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 BRZ 1 OL	41 41 41 80	0,8	um um duże	23 19 18 36	18 17 II 21	IA III II III	33	176 15 15 30 ---	210 20 20 35 ---	7,9 0,5 0,5 0,5 ---	9,4 8,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 i	1,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Poświętne (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OB, G. S, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, pg/pl, porol. SP. 91E0(), P. szad, R. nar.spe, trz.spe, tśl.mdr, U. 30% wodne, C. porol, D. zmiesz. dkep,, podszt.: czm, kru na 40%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 1 ŚW 1 DB 1 OL	80 45 80 100 60	0,6	prz prz luż	33 24 40 45 26	22 20 26 22 20	III I II III III	3 3 3 3 3	96 69 37 21 21 ---	105 75 40 25 25 ---	1,4 4,1 0,9 0,4 0,4 ---	6,7
~a			0,16		Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Iłowa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czerna (0002) RP: LINIE														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: ROWY														
~f			0,07		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Poświętne (0008) RP: LINIE														
	12,87 11,79 11,79 11,79 11,79 1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		0,73 0,66 0,66 0,66 0,66 0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 13,60 = 12,45 Obr. ew. Czerna (0002) = 12,45 Gmina Iłowa Obszar wiejski (045) = 12,45 Powiat żagański (10) = 12,45 Woj. lubuskie (08) = 1,15 Obr. ew. Poświętne (0008) = 1,15 Gmina Osiecznica (052) = 1,15 Powiat bolesławiecki (01) = 1,15 Woj. dolnośląskie (02)											2833	82,5		
67 a				0,16	Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świątoszów (0010) Leśnictwo - Ławszowa (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP. DROGI I (Dr), Info: DU														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 b	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pg/pls, SP. 9170(), P. zad, R. rkt.spe, śmł.dar, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Lp 150l, Ksz, Jw, Bk 70l, Lp, Jw, Db 50l, podsz.: czm, db, bk, ak na 70%, w cz. NE bagno 0,26 ha	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 DB 1 LP 2 DB 1 BRZ 1 DB 1 LP 1 SO 1 SO	115 115 150 70 70 70 70 50	0,6	prz prz um	40 45 75 35 31 36 32 25	26 25 27 25 24 25 26 20	III III III I II I IA I	3 3 3 3 3 3 3 3	64 21 54 21 21 27 32 21	125 40 105 40 40 55 65 40	1,5 0,6 0,7 0,5 1,0 1,3 1,2 1,3 ---	
c	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 45l, Db 35l, Lp 150l, pjd Brz 65l, podsz.: czm, db, brz, so, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 65	0,9	um um prz	32 30	26 23	I II	3 3	315 27 ---	170 15 ---	3,2 0,4 ---	TP-0,54
d	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, U. 10% inne, D. zmiesz. grp, mjs Brz 38l, Db 75l, podsz.: brz, ak, db, jrz na 40%, Info: fragm.9170;	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	38 75	0,8	um um duże	15 32	13 26	II I	12	94 89 ---	90 85 ---	4,5 1,6 ---	TP-0,94
f	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trz.spe, wrz.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db 25l, Lp, Cz, Ak, Os, So, Db, Brz 38l, podsz.: czm, brz, kru, db, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	0,9	peł duże	11 10	10 12	I II	22	101 10 ---	225 20 ---	22,0 1,3 ---	TW-2,25
																111	245	23,3 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	
67 g	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs So, Brz 5l, Ol 13l, pjd Bk 13l, podsz.: brz, db, czm na 50%, w cz. NW kępa 0,05 ha So 70l. So 160l. w cz. W kępa 0,42 ha So,Brz 70l. So 160l. So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	13 13 13 13	0,9	um um duże		3 4 2 1	III IV III III	22				0,2 --- 0,2 0,1	CP-1,34
h	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kępa, mjs Db, Ak, Brz 55l, podsz.: so, db, ak, db.c, brz na 50%, w cz. N d luka 0,14 ha So 5l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 2 SO	75 170 55	0,6	prz prz um	25 45 19	20 19 18	II IV II	3 3 4	152 11 33 --- 196	230 15 50 --- 295	4,4 0,1 1,5 --- 6,0 3,9		
i	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kępa, mjs Db, Brz, Ak 33l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 SO	28 28 33	1,0	peł duże	9 9 11	10 10 13	II III I	12	61 10 61 --- 132	215 35 215 --- 465	20,0 1,8 12,1 --- 33,9 9,5	TW-3,55	
j	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, trz.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kępa, w cz. NW kępa 0,25 ha So 170l. So 70l. So 35l. w cz. E kępa 0,47 ha So 170l. So 70l. So 35l. w cz. W kępa 0,06 ha So 170l. So 70l. So 35l. w cz. SE kępa 0,07 ha So 170l. So 70l. So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	5 5	0,9	um um duże		1 2	II III	12				2,0 --- 2,0 0,5	CW-3,93
							PRZES	SO SO BRZ SO	170 70 35			42 20 7	20 20 8	3 3 4		40 50 10 --- 100				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent 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	
67 k	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. szad, R. rkt.spe, trz.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Ol.s, Bk 13l, So 30l, podsz.: brz, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB	13 13 13	0,9	peł duże		3 5 2	III III III	23					0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,20
l	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 15% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, Brz 70l, pjd Brz 57l, podsz.: so, brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	67 170	0,8	um um prz	23 42	21 19	II IV	22	188 38 --- 226	665 135 --- 800	14,9 1,1 --- 16,0 4,5	TP-3,55		
m			0,02		RP: DROGI L															
-a			0,11		RP: LINIE															
-b			0,04		RP: DROGI L															
	21,79 21,79 21,79 21,79 21,79		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 22,12 = 22,12 Obr. ew. Świętoszów (0010) = 22,12 Gmina Osiecznica (052) = 22,12 Powiat bolesławiecki (01) = 22,12 Woj. dolnośląskie (02)											2846	99,9			
68					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świętoszów (0010) Leśnictwo - Ławszowa (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie															
a	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, U. 15% klimat, D. pjd Brz 38l	100 SO (zg)	DRZEW SO	38	0,9	peł duże	11	12	II	22	165	360	18,1 8,3	TW-2,17		
b	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. mod.sin, rkt.spe, U. 15% klimat, D. pjd Brz 32l	100 SO (zg)	DRZEW SO	32	0,8	peł duże	9	10	II	23	108	190	13,2 7,5	TW-1,76		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
68 c	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, U. 10% grzyby, D. mjs So 65l, So 170l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,7	um um duże	23	17	III	3	209	880	14,9 3,5	Działka nr 1: IB-95%-2,21 AGROT-2,21 ODN-ZRB-2,21 Działka nr 2: IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00
d	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. mieszk. kęp, mjs So 60l	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	32 50	0,9	peł duże	11 13	11 13	II III	22	61 89 ---	60 90 ---	4,3 3,3 ---	TW-1,01
f	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, U. 35% zwierz, D. pjd Brz 23l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,0	peł duże	7	6	III	32	25	50	6,8 3,2	TW-2,10
g	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, U. 35% zwierz, D. mieszk. kęp., w cz. E kępa 0,25 ha So 155l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	peł duże		2 4	II II	12			2,0 ---	CP-3,27
h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, D. mjs So 100l, So 80l, So 50l, So 180l, podsz.: so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 SO 2 SO	155 25 35	0,9 0,2	prz prz um	36	18 4 7	IV	3	214	300	2,6 1,9	
i	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, U. 30% zwierz, D. mieszk. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,0	peł duże	7 8	10 10	IA II	23	117 10 ---	260 20 ---	27,6 1,4 ---	TW-2,21
																127	280	29,0 13,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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
68 j	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. mod.sin, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Ol.s, Md, Db 13l, w cz. N kępa 0,03 ha So 55l. w cz. S kępa 0,05 ha So 55l. So 65l. w cz. C kępa 0,04 ha So 170l. So 65l. So 55l. w cz. NW kępa 0,05 ha So 170l. So 65l. So 55l., Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	13 13	0,9	peł duże		3 5	II III	22			8,9 0,5 --- 9,4 2,9	CP-3,28	
k	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, U. 15% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So 65l	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	54 44	0,7	um um prz	16 12	15 12	III III	22		89 45 --- 134	60 30 --- 90	2,0 1,4 --- 3,4 5,1	TP-0,67
l	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, U. 10% klimat, D. mjs So 110l, So 170l, So 45l, Brz 65l, Brz 35l	100 SO (zg)	DRZEW SO	65	0,7	um um prz	21	20	II	12	226	1155	26,8 5,3	TP-5,10	
m	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. mjs Brz, Md, Db 9l, w cz. E kępa 0,1 ha So 145l., Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	SO SO	9 145	0,9	peł duże		2 31	II	12 3		18	CP-2,37	
n		2,56			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, D. w cz. W kępa 0,05 ha So 145l. w cz. SW kępa 0,09 ha So 145l.	SO	PRZES SO	SO	145			29	21		2		30	AGROT-2,56 ODN-ZRB-2,56	
o	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, U. 15% klimat, D. zmiesz. grp., podsz.: db, brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	67 67	0,6	um um prz	22 20	20 20	II III	22		183 14 --- 197	480 35 --- 515	10,7 0,4 --- 11,1 4,2	TP-2,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 p	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 10l, Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	10 10 10	1,0	peł duże		2 4 2	II II III	12			0,6 --- 0,6 0,3	CP-1,84
r	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. smug,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	0,8				I I	21			1,6 --- 1,6 0,7	CW-2,36
s	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	50 40	0,9	peł duże	16 13	15 13	II II	22	104 80 ---	140 110 ---	4,7 5,0 ---	TP-1,35
t	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 25% zwierz, D. mjs Brz 36l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	peł duże	12	12	II	23	137	185	10,4 7,6	TW-1,36
w	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 25% zwierz, D. mjs Brz 30l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,9	peł duże	11	11	II	22	101	195	15,6 8,0	TW-1,95
x	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 18l, pjd Brz 23l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,0	peł duże	7	7	II	23	56	100	16,1 8,8	TW-1,82
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68																			
	42,85	2,56	0,85		= 46,26												4865	198,9	
	42,85	2,56	0,85		= 46,26 Obr. ew. Świętoszów (0010)														
	42,85	2,56	0,85		= 46,26 Gmina Osiecznica (052)														
	42,85	2,56	0,85		= 46,26 Powiat bolesławiecki (01)														
	42,85	2,56	0,85		= 46,26 Woj. dolnośląskie (02)														
69					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świętoszów (0010) Leśnictwo - Ławszowa (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a		0,65			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d3, Gl. Blw, pl, P. naga	SO													
b	7,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Blw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 311, podsz.: brz na 10%, w cz. E kępa 0,17 ha So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	1,1	peł duże	9	9	III	23	83	625	67,7 9,0	TW-7,52
c	9,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% grzyby, D. mjs Brz 70l, pjd So 30l, podsz.: so na 80%, w cz. N kępą 0,29 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	135	0,8	prz prz luź	36	19	IV	2	190	1730	17,0 1,9	Działka nr 1: IB-95%-3,85 AGROT-3,85 ODN-ZRB-3,85 Działka nr 2: IB-95%-3,98 AGROT-3,98 ODN-ZRB-3,98
d	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. pfn.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. pjd Brz 32l, podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,0	um um duże	10	10	II	22	127	205	14,2 8,8	TW-1,61
f	12,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% antrop, D. pjd Brz 60l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	20	16	III	22	189	2305	64,1 5,3	TP-12,19
g				0,81	RP. PIASKI (N), SP. 2330()														
h	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. kst.spe, pfn.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. pjd Brz 31l, podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	1,1	peł duże	10	10	II	22	132	300	22,1 9,7	TW-2,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
69 i	8,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% antrop, D. zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,9	um um prz	21 16	15 14	II III	23	181 15 ---	1560 130 ---	60,4 3,4 ---	TP-8,63
j	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Kl, Ak 60l, Db 80l, Lp 90l, w cz. S kępa 0,14 ha Kl 18l. Jrz l., Info: paśnik,mrowisko	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 3 SO	135 135 60	0,9	prz prz luź	37 36 22	20 22 19	IV IV II	2 2 3	120 65 70 ---	165 90 95 ---	1,6 1,0 2,5 ---	IB-85%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37
k		0,41			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d3, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy	SO													
-a			0,42		RP: DROGI L, Info: DU														
-b			0,37		RP: DROGI L														
-c			0,20		RP: DROGI L														
-d			0,08		RP: DROGI L														
	42,69	1,06	1,07	0,81	= 45,63												7205	254	
	42,69	1,06	1,07	0,81	= 45,63 Obr. ew. Świętoszów (0010)														
	42,69	1,06	1,07	0,81	= 45,63 Gmina Osiecznica (052)														
	42,69	1,06	1,07	0,81	= 45,63 Powiat bolesławiecki (01)														
	42,69	1,06	1,07	0,81	= 45,63 Woj. dolnośląskie (02)														
70 a				0,93	Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świętoszów (0010) Leśnictwo - Ławszowa (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie, PLH020063-Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie RP. PIASKI (N)	ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	30 30				12 9	8 10		4 4		10 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: L mieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 b	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 25% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 25l, podszt.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30	0,6	prz prz um	13 10	10 10	II IV	23	51 11 ---	240 50 ---	19,1 2,6 ---	TW-4,74
c	7,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 15% antrop, D. zmiesz. jdn., podszt.: so, brz na 10%, w cz. NW kępa 0,09 ha So 25l., OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	um um duże	24 20	17 16	II IV	23	202 12 ---	1555 95 ---	40,3 1,4 ---	TP-7,71
d	27,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 20l, So 35l, podszt.: brz, so na 20%, w cz. C kępa 0,18 ha Brz 60l. w cz. W kępa 0,19 ha So 60l. w cz. S kępa 0,12 ha So 60l. w cz. SE kępa 0,2 ha Brz,So 60l. w cz. C kępa 0,49 ha Brz 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	27 27 20	0,7	prz prz um	11 9	9 4	II IV IV	23	22 11 ---	615 310 ---	62,0 17,8 ---	TW-27,99
f	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d3, GI. Blw, pl, P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 15% antrop, D. mjs Brz 60l, podszt.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	60 25	0,6 0,1	prz prz um	25	17 4	II	23 22	166	310	8,0 4,3	TP-1,87
g				0,92	RP. PIASKI (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	30			12	8		4		10		
-a			0,19		RP: LINIE														
-b			0,41		RP: DROGI L, Info: DU														
-c			0,13		RP: DROGI L, Info: DU														
-d			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 -f -g			0,17 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	42,31 42,31 42,31 42,31 42,31		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	1,85 1,85 1,85 1,85 1,85	= 45,22 = 45,22 Obr. ew. Świątoszów (0010) = 45,22 Gmina Osiecznica (052) = 45,22 Powiat bolesławiecki (01) = 45,22 Woj. dolnośląskie (02)												3255 (21)	151,2	
71 a b c d f	16,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świątoszów (0010) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie, PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Ławszowskie	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 SO	25 35 50	0,6	prz prz um	11 14 20	9 12 14	II II III	23	26 26 11 ---	435 435 185 ---	53,8 25,6 6,9 ---	151,2	TW-16,81
		4,59			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Blw, pl, P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, D. pods.: so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	SO	PRZES SO	30			12	8		4		25			
	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, D. zmiesz. grp, mjs So 40l, pods.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	50 60	0,7	prz prz um	18 28	16 17	II II	23	136 38 ---	410 115 ---	13,5 2,9 ---		TP-3,00
	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Brz 45l, pods.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	38 45	0,6	prz prz um	13 16	12 14	II II	23	75 37 ---	280 135 ---	14,1 5,3 ---		TW-3,71
	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 15% antrop, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, pods.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	50 40	0,8	um um prz	18 14	16 14	II II	23	148 30 ---	490 100 ---	16,3 4,6 ---		TP-3,32
															178	590	20,9 6,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
71 g h ~a ~b ~c ~d ~f		2,04			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d3, GI. Blw, pl, P. naga RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 20l, So 70l, podszt.: so, brz na 30% RP: LINIE RP: DROGI L, Info: DU RP: DROGI L, Info: DU RP: DROGI L RP: DROGI L	SO 100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 2 SO		25 35 50	0,6	prz prz um	9 12 18	8 10 16	II III II	33	26 11 29 ---	265 110 295 ---	32,6 8,6 9,8 ---	5,0	TW-10,17
	37,01 37,01 37,01 37,01 37,01	6,63 6,63 6,63 6,63 6,63	1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 44,88 = 44,88 Obr. ew. Świątoszów (0010) = 44,88 Gmina Osiecznica (052) = 44,88 Powiat bolesławiecki (01) = 44,88 Woj. dolnośląskie (02)											3290	194			
72 a b	8,25				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świątoszów (0010) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 15% zwierz, D. pjd Brz 50l, podszt.: so na 10%, w cz. SE kępa 0,35 ha So 55l., OP. Płaty roślinności: chr.leś RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz	100 SO (zg)	DRZEW SO		50 37	0,9 0,8	um um duże	15 14	15 16	II IA	23 23	229 224	1890 710	62,7 7,6	31,1 9,8	TP-8,25 TP-3,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 c	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, pl, P. zad, R. rkt.pos, tśl.mdr, wrz.pos, U. 15% zwierz, D. mjs Brz 45l, So 60l, pods.: so, św na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	0,8	prz prz um	19	18	I	23	216	950	33,6 7,6	TP-4,40
f	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, pl, P. zad, R. rkt.pos, tśl.mdr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., pods.: so, św na 30%, w cz. NW kępa 0,06 ha So 60l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 SO	16 16 8	0,9	prz prz um		5 3 1	I I III	22			5,9 1,9 ---	CP-2,09
~a			0,11		RP: LINIE		PRZES	SO	60			26	19		3		10	7,8 3,7	
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L, Info: DU														
	17,90 17,90 17,90 17,90 17,90		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 18,23 = 18,23 Obr. ew. Świątoszów (0010) = 18,23 Gmina Osiecznica (052) = 18,23 Powiat bolesławiecki (01) = 18,23 Woj. dolnośląskie (02)												3560	135,2	
73					Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	29,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, tśl.mdr, wrz.pos, U. 15% klimat, D. mjs Brz 47l, pods.: so, św na 30%, w cz. C kępa 0,51 ha Db, Brz 16l. w cz. C kępa 0,29 ha So, Św 16l. w cz. SE kępa 0,26 ha So 62l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	0,8	prz prz um	19	17	I	23	229	6640	221,5 7,6	TP-29,00
b	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, U. 15% klimat, D. pods.: so na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,7	prz prz um	28	22	I	23	257	240	6,2 6,6	TP-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
73 c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.dar, U. 15% klimat, D. mjs Brz 39l, podsz.: so na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39	0,8	um um duże	20	19	IA	23	249	385	15,6 10,1	TP-1,54
d	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) n1, GI. Gw, pl, P. szad, R. rkt.pos, tśl.mdr, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Św 14l, podsz.: so na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	14	0,9	prz prz um		4	II	22			2,4 3,1	CP-0,78
-b			0,01		RP: LINIE, Info: DU														
-a			0,20		RP: LINIE														
-c			0,13		RP: DROGI L														
-d			0,38		RP: DROGI L, Info: DU														
-f			0,21		RP: DROGI L														
	32,26 32,26 32,26 32,26 32,26		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 33,19 = 33,19 Obr. ew. Łozy (0011) = 33,19 Gmina Żagań (092) = 33,19 Powiat żagański (10) = 33,19 Woj. lubuskie (08)											7265	245,7		
74 a	5,09				Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um duże	20	20	IA	22	297	1510	48,9 9,6	TP-5,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
74 b	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, Bk 18l, podsz.: brz, so, św na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 MD 1 BRZ	18 18 18 18	0,9	um um prz	8 5 12 7	8 5 11 11	I II I I	22	20	75	8,6 3,4 3,9 3,2 ---	TW-3,81
c	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. rkt.pos, tśl.mdr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 12l, podsz.: brz, db na 40%, Info: BUP, drzew. grodz.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB 1 BRZ	12 12 12 12 12	1,0	prz prz um	4 3 7 2 6	IA I I III II	11			9,1 0,4 1,9 0,5 ---	CP-1,68	
d	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, sit.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 8l, podsz.: brz, so na 40%, w cz. C bagno 0,05 ha, Info: BUP, upr. grodz.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	8 8 8 8	0,9	prz prz um	1 4 1 3	II II II IV	11		1	2,1 0,9 ---	CP-3,85	
f		3,93			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, Info: BUP	ŚW-SO													AGROT-3,93 ODN-ZRB-3,93
g	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 28l, So 35l, So 25l, podsz.: so na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	28	0,8	um um duże	14 14	IA	23	147	765	53,4 10,3	TW-5,19	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 h	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. rkt.pos, tśl.mdr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 11l, podsz.: brz, db na 40%, Info: BUP,drzew. grodz.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB 1 BRZ	11 11 11 11 11	1,0	prz prz um		4 3 7 2 6	IA I I III I	11			6,7 0,3 1,4 0,5 --- 8,9 7,2	CP-1,23
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,45		RP: LINIE														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L, Info: DU														
	20,85 20,85 20,85 20,85 20,85	3,93 3,93 3,93 3,93 3,93	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 25,78 = 25,78 Obr. ew. Łozy (0011) = 25,78 Gmina Żagań (092) = 25,78 Powiat żagański (10) = 25,78 Woj. lubuskie (08)												2491	145,2	
75 b	3,29				Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezuregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 OL	8 8 8 8	1,0	prz prz um		2 1 4 4	I I I IV	12			0,8 --- 0,8 0,2	CP-3,29
							PRZES	SO	120			40	22		3		25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 a	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, tśl.mdr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 16l, pjd Md, Brz, Jrz 16l, Info: drzew. grodz., BUP	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	16 16 16	1,0	peł duże	8	7 4 2	IA I III	12	35	115	23,6 0,8 --- 24,4 7,5	CP-P-3,26
d	10,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. mjs Św 80l, Db, Św, Brz 40l, pjd So 50l, podsz.: so, brz, jrz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: BUP	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	120	1,0	prz prz um	40	22	III	2	305	3180	30,8 3,0	Działka nr 1: IB-95%-3,94 AGROT-3,94 ODN-ZRB-3,94
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
c		3,58			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. w cz. N bagno 0,4 ha w cz. S kępa 0,14 ha So 120l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: BUP, teren silnie zabagniony	ŚW-SO	PRZES	SO	120			40	16		3		20		AGROT-3,58 ODN-ZRB-3,58
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,19		RP: ROWY														
	16,97 16,97 16,97 16,97 16,97	3,58 3,58 3,58 3,58 3,58	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 21,47 = 21,47 Obr. ew. Łozy (0011) = 21,47 Gmina Żagań (092) = 21,47 Powiat żagański (10) = 21,47 Woj. lubuskie (08)												3340	56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: Zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
76					Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, U. 25% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św 30l, pjd Brz 40l	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	1,1	peł duże	19	17	I	22	283	665	27,7 11,8	TW-2,35
b	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Św 49l, So 65l, Św, Brz, So 35l, pjd Brz 49l, podsz.: św, so na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	prz prz um	29	20	I	33	241	450	14,2 7,6	TP-1,87
c	6,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Św 29l, So, Brz 45l, pjd Brz 29l, podsz.: brz, so, św na 10%, w cz. C luka 0,24 ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	29	1,1	peł duże	14	12	I	23	171	1100	77,8 12,1	TW-6,44
d	9,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. mjs So 90l, So 120l, Brz 65l, Bk, So 30l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	22	19	II	12	257	2415	56,2 6,0	TP-9,40
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,27		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: ROWY														
	20,06		0,89		= 20,95												4630	175,9	
	20,06		0,89		= 20,95 Obr. ew. Łozy (0011)														
	20,06		0,89		= 20,95 Gmina Żagań (092)														
	20,06		0,89		= 20,95 Powiat żagański (10)														
	20,06		0,89		= 20,95 Woj. lubuskie (08)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77					Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, ori.pos, tśl.mdr, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 19l, podsz.: brz, so, św, md na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	19 19 19	1,1	peł duże	10 7 13	9 6 12	IA I I	32	80 5 10 ---	95 5 10 ---	9,3 0,3 1,5 ---	TW-1,17
b	13,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 65l, So 45l, So 80l, podsz.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	65 100 55	0,7	prz prz um	27 35 21	22 23 20	I II II	23	184 70 16 ---	2535 965 220 ---	56,3 12,3 4,2 ---	TP-13,78
-a			0,13		RP: LINIE														
-b			0,20		RP: LINIE														
	14,95 14,95 14,95 14,95 14,95		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 15,28 = 15,28 Obr. ew. Łozy (0011) = 15,28 Gmina Żagań (092) = 15,28 Powiat żagański (10) = 15,28 Woj. lubuskie (08)											3830	83,9		
78					Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	12,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So 80l, Brz 50l, podsz.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	63 63 120	0,7	prz prz um	28 22 43	23 22 25	I II II	23	164 16 61 ---	2115 205 790 ---	48,9 3,0 7,3 ---	TP-12,91
b	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Ol, Md, Brz 12l, podsz.: brz, so, jr, bk, św na 30%, Info: drzew. cz. grodz.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	12 12	1,0	um um duże	4 3	IA I	22				7,6 0,9 ---	CP-1,20
							PRZES	SO	120			44	24	2		25		7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 ~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
	14,11 14,11 14,11 14,11 14,11		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 14,48 = 14,48 Obr. ew. Łozy (0011) = 14,48 Gmina Żagań (092) = 14,48 Powiat żagański (10) = 14,48 Woj. lubuskie (08)												3135	67,7	
79					Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: brz na 30%, Info: drzew. cz. grodz.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	11 11	1,0	peł duże		3 1	I II	22			1,9 --- 1,9 4,4	CP-0,43
b	6,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Poświętne (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, U. 30% grzyby, D. mjs So 90l, So 50l, Brz 40l, podszyt.: so, brz, jrz na 70%, 1-od gnia 0,23 ha Db 7l. 2-od gnia 0,24 ha Db 7l. 3-od gnia 0,1 ha Db 7l. 4-od gnia 0,27 ha Db 7l. 5-od gnia 0,21 ha Db 7l. 6-od gnia 0,22 ha Db 7l. 7- od gnia 0,28 ha Db 7l. 8-od gnia 0,18 ha Db 7l., Info: drzew. cz. grodz.	100 ŚW-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB	135 7	0,8 0,3	prz prz um	35	22	III	2 13	246	1580	13,0 2,0	IIIAU-95%-6,42 AGROT-4,49 ODN-ZŁOŻ-5,39 CW-1,73
c	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. ziel, R. rkt.spe, trz.spe, tśl.mdr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. smug, pjd Wb 11l, podszyt.: brz na 20%, w cz. N kępa 0,25 ha So,Brz 44l., Info: drzew. grodz.	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 BRZ	11 11 11	1,0	um um duże	7	5 2 4	IV I III	12	10	20	3,4 0,9 0,7 --- 5,0 2,8	CP-1,77
							PRZES	SO BRZ	44 44			21 19	18 19		3 4	20 15 --- 35			

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
79 d	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. ziel, R. rkt.spe, trz.spe, tśl.mdr, U. 40% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs So, Db 130l, Wb 80l, Lp 44l, podsz.: św, czm, so, brz na 20%, w cz. SE luka 0,09 ha w cz. C luka 0,1 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 OL	44 44 44 44 80	0,9	prz prz um	24 19 21 19 33	20 19 21 17 22	IA I II I III	33	120 45 55 30 35 ---	645 240 295 160 190 ---	22,1 6,7 7,9 9,2 2,5 ---	TP-5,37
f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gms, ic/pl, porol, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So 7l, podsz.: brz na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 BRZ	12 12 7	0,8	um um duże	2 5 4	II IV I	33				1,0 1,1 ---	CP-1,60
-a			0,04		Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) RP: DROGI L, Info: DU														
-b			0,05		RP: DROGI L														
-c			0,11		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Poświętne (0008) RP: DROGI L, Info: DU														
-d			0,19		RP: DROGI L														
-f			0,12		RP: ROWY														
	15,59 0,43 0,43 0,43 0,43 15,16 15,16 15,16 15,16		0,51 0,09 0,09 0,09 0,09 0,42 0,42 0,42 0,42		= 16,10 = 0,52 Obr. ew. Łozy (0011) = 0,52 Gmina Żagań (092) = 0,52 Powiat żagański (10) = 0,52 Woj. lubuskie (08) = 15,58 Obr. ew. Poświętne (0008) = 15,58 Gmina Osiecznica (052) = 15,58 Powiat bolesławiecki (01) = 15,58 Woj. dolnośląskie (02)											3165	70,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Poświętne (0008) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 70% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,53 ha So,Db 110l. Brz 80l. Os 50l. w cz. N kępa 0,66 ha Św,So,Brz,OI 43l. w cz. C bagno 0,17 ha, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: upr. cz. grodz.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	10 10 10	1,0	um um prz		3 1 1 4	IA II IV II	13				1,7 --- 1,7 0,3	CP-5,53
b	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp, mjs KI 3l, w cz. E kępa 0,11 ha So 110l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 ŚW 1 OL	3 3 3 3	1,0				II II III	11				0,7 --- 0,7 0,3	PIEL-2,70 CW-2,70
c	7,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. mjs OI 45l, Db 90l, Brz 70l, Brz, OI, Św 35l, podszyt: so, brz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR SO	90 25	0,8 0,2	prz prz um		35 7	21 7	III 22	2	243	1805	28,1 3,8	Działka nr 1: IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90 Działka nr 2: TP-6,52

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 d	6,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, So 130l, So, Brz 90l, Św 30l, Ol 49l, podsz.: św, czm, so na 20%, w cz. S kępa 0,39 ha So,Db 90l. Db 130l. w cz. NE kępa 0,19 ha So 37l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49	0,9	um um duże	22 19	20 19	I II	22	246 20 ---	1690 140 ---	53,4 3,2 ---	TP-6,88
f	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.dar, tśl.mdr, U. 80% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 23l, podsz.: brz, św, kru, czm na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	23	0,8	um um prz	12	10	IA	43	106	65	7,1 11,3	TW-0,63
g	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, orl.pos, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 32l, podsz.: brz, so na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	32	0,9	peł duże	16	14	IA	22	205	150	8,1 11,2	TW-0,72
h	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, śmł.dar, tśl.mdr, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Ol 60l, pjd Brz 40l, podsz.: so, brz na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	110 80	0,8	prz prz luź	41 25	23 20	III II	2 3	220 25 ---	765 85 ---	8,6 1,5 ---	IB-95%-3,47 AGROT-3,47 ODN-ZRB-3,47
i	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, tśl.mdr, U. 30% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 43l, podsz.: św, brz, os na 20%, w cz. SW luka 0,11 ha	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 BRZ 2 ŚW 2 SO 2 OL	43 43 43 43 80	0,8	um um prz	20 19 18	20 19 15	II I II	23	50 40 35 45 60 ---	105 85 75 95 130 ---	3,0 2,4 5,1 3,6 1,7 ---	TP-2,14
j	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. sit.spe, tnk.spe, tśl.mdr, U. 40% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Db, Brz, Os 44l, Ol 65l, podsz.: jrz na 20%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	44 44	0,8	um um prz	19 18	19 15	III II	33	110 75 ---	135 90 ---	3,6 6,0 ---	TP-1,22
															185	225	9,6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: LMP mieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
80 k	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. miesz. kęp, mjs Lp 35l	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 OL	5 5 5 5	1,0			I I I I	12					0,8 --- 0,8 0,4	PIEL-1,99 CW-1,99
I	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.dar, tśl.mdr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. miesz. grp, mjs Św, Ol, Db 31l	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	1,1	peł duże	14 11	13 12	I III	33	171 15 --- 186	555 50 --- 605	34,7 2,2 --- 36,9 11,4	TW-3,25	
m	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, U. 30% klimat, C. porol, D. miesz. kęp, mjs Db 90l, So 60l, podsz.: św, brz, so na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	47 47 47	0,7	prz prz um	23 21 21	20 19 16	IA II II	23	201 15 20 --- 236	450 35 45 --- 530	14,2 0,8 2,6 --- 17,6 7,9	TP-2,24	
~a			0,17		RP: LINIE															
~b			0,26		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: DROGI L															
~d			0,07		RP: ROWY															
~f			0,23		RP: ROWY															
	38,19 38,19 38,19 38,19 38,19		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 39,07 = 39,07 Obr. ew. Poświętne (0008) = 39,07 Gmina Osiecznica (052) = 39,07 Powiat bolesławiecki (01) = 39,07 Woj. dolnośląskie (02)											6715	193,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: Zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Poświętne (0008) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db 65l, podsz.: so, św, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	65 65 100	0,8	prz prz um	28 27 45	22 21 24	I II	23	200 19 57 ---	420 40 120 ---	9,4 0,6 1,5 ---	TP-2,11
b	7,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, U. 30% klimat, D. mjs Św 48l, Brz 35l, So 70l, pjd Brz 48l, w cz. S kępą 0,32 ha Św,Brz 48l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	24	19	I	22	266	2040	66,2 8,6	TP-7,67
c	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, tśl.mdr, D. mjs So 50l, podsz.: so na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	27	21	I	12	304	545	12,1 6,8	TP-1,79
d	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Db 65l, Brz 80l, Brz, Bk 50l, podsz.: św, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	65 9	0,7 0,3	prz prz um	27	23	I	23	247	635	14,2 5,5	TP-2,58
f	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, U. 50% grzyby, D. mjs Brz 40l, podsz.: so, św na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	1,0	prz prz luź	39	23	II	3	387	795	10,1 4,9	IB-95%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05
g	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, tśl.mdr, U. 30% klimat, D. mjs Brz 40l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	25	20	II	22	257	225	5,3 6,0	TP-0,88
h	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, D. mjs Brz 53l, So 130l, podsz.: św, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	23	21	I	12	295	715	20,5 8,4	TP-2,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
81 i -a -b	2,40		0,19 0,26		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, U. 30% grzyby, D. mjs Db 80l, Brz 50l, Db 60l, pods.: so, św na 40% RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	80 8	0,9 0,2	prz prz luź	35 23	23 II	3 22	324	780	13,7 5,7	TP-2,40	
	21,91 21,91 21,91 21,91		0,45 0,45 0,45 0,45		= 22,36 = 22,36 Obr. ew. Poświętne (0008) = 22,36 Gmina Osiecznica (052) = 22,36 Powiat bolesławiecki (01) = 22,36 Woj. dolnośląskie (02)											6315	153,6		
82 a b c	0,58 13,62 1,50				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Poświętne (0008) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. mjs So 60l, Brz 40l, pods.: so, brz na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. mjs Brz 65l, Brz 40l, So 120l, pods.: so, brz, św na 10%, w cz. NW kępa 0,3 ha So 120l. w cz. W kępa 0,36 ha So 120l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs So 60l, Św, Brz 35l, pods.: św, brz na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,7	um um prz	25 21	21 IA	23 23	276	160	4,6 7,9	TP-0,58	
						100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	33 24	24 I	23 23	283	3855	85,6 6,3	TP-13,62	
						100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	44 44 44	0,7	um um prz	24 21 20	21 21 15	IA I II	23 23	140 55 17 ---	210 80 25 ---	7,2 2,3 1,7 ---	TP-1,50
																	212	315	11,2 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, 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	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
82 d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 25l, podsz.: św, so, brz na 30%, Info: drzew. cz. grodz.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	15 15 15 15 10	0,7	prz prz um	8 7	4 7 3 8 1	I IA III I II	33	5 5 5 ---	5 5 5 ---	0,6 0,8 0,3 ---	CP-0,63
f	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, U. 15% klimat, C. porol, D. mjs Brz 50l, So 65l, podsz.: so, db na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,7	um um duże	22	21	IA	23	280	1570	45,5 8,1	TP-5,60
g	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. naga, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 OL 1 ŚW	3 3 3 3	1,0				II II III II	11			0,4 ---	PIEL-1,76 CW-1,76
-a			0,20		RP: LINIE														
-b			0,17		RP: DROGI L														
	23,69 23,69 23,69 23,69 23,69		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 24,06 = 24,06 Obr. ew. Poświętne (0008) = 24,06 Gmina Osiecznica (052) = 24,06 Powiat bolesławiecki (01) = 24,06 Woj. dolnośląskie (02)											5930	149		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
83					Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp,	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB 2 SO 1 DG	3 3 3 3	1,0				III II II II	12			0,9 --- 0,9 1,0	PIEL-0,92 CW-0,92
b	12,69				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Poświętne (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, tśl.mdr, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 47I, Db, So 120I, podsz.: brz, kru, św, jrż na 40%, w cz. C bagno 0,17 ha w cz. C bagno 0,31 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 SO	47 47 47 90	0,7	um um prz	26 21 20 40	22 22 20 24	IA I I II	33	106 59 55 30 --- 250	1345 750 700 380 --- 3175	42,3 18,7 35,8 5,7 --- 102,5 8,1	TP-12,69
c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, rkt.pos, tśl.mdr, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 25I, podsz.: so, brz, św na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 SO	25 25 20	0,5	prz prz um	13 9 8	11 8 7	IA I II	33	55 4 4 63	55 5 5 65	4,9 0,8 1,1 --- 6,8 6,7	TW-1,02
d	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 50I, Db 80I, podsz.: brz, św, jrż, kru na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	50 50 70	0,8	um um prz	26 21 38	23 22 24	IA I I	23	199 42 30 --- 271	440 95 65 --- 600	12,8 2,1 1,3 --- 16,2 7,3	TP-2,21
f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg/pl, porol, SP. 91E0(), P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, tśl.mdr, U. 50% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 55I, Brz 40I, Db, Lp 100I, podsz.: św, ol, jrż, kru na 20%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 OL 1 OS 3 ŚW 2 OL 1 SO	55 55 40 80 80	0,7	prz prz um	30 40 21 42 37	21 27 19 24 25	III I I II I	3 3 3 3 3	71 28 55 48 28 --- 230	65 25 50 45 25 --- 210	1,3 0,5 3,3 0,5 0,4 --- 6,0 6,7	TP-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
83																			
~a			0,03		Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,10		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Poświętne (0008) RP: LINIE														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: LINIE														
	17,73 0,92 0,92 0,92 0,92 16,81 16,81 16,81 16,81		0,49 0,08 0,08 0,08 0,08 0,41 0,41 0,41 0,41		= 18,22 = 1,00 Obr. ew. Łozy (0011) = 1,00 Gmina Żagań (092) = 1,00 Powiat żagański (10) = 1,00 Woj. lubuskie (08) = 17,22 Obr. ew. Poświętne (0008) = 17,22 Gmina Osiecznica (052) = 17,22 Powiat bolesławiecki (01) = 17,22 Woj. dolnośląskie (02)											4050		132,4	
84					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Poświętne (0008) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, sit.spe, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, Św, Brz 35l, Os 50l, pods.: św, brz, kru na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	50 50 43	0,9	um um prz	28 21 19	23 20 18	IA II I	23	216 47 34 ---	415 90 65 ---	12,0 2,0 3,9 ---	TP-1,92
b	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tñk.leś, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Ak, Db, Brz 50l, So 60l, Db 140l, Ak 80l, pods.: jrz, db, czm, kru, so na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	27	24	IA	23	339	1660	48,1 9,8	TP-4,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 c	9,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lw (wsw) z1, Gl. Gw, pg/pl, porol, SP. 91E0(), P. szad, R. nar.spe, tnk.leś, tśl.mdr, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Lp, Db 80l, Db, Św 40l, Kl, Db 140l, podsz.: ol, św, jrz, kru na 20%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 SO 3 OL 1 SO 1 OL	70 70 45 45 90	0,7	um um prz	35 38 22 23 49	24 26 22 20 26	II IA II IA II	3 3 4 3 3	119 29 61 25 37 ---	1155 280 590 240 360 ---	15,5 5,4 15,4 8,1 3,9 ---	
d	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, tśl.mdr, U. 50% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św 23l, podsz.: św, brz, so, czm, jrz na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	23 16	1,1	peł duże	14	12 3	IA II	33	114	90	9,9 0,2 ---	TW-0,81
f	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. ald.pęc, sit.spe, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db 40l, So 80l, podsz.: jrz, św, db na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 55	0,8	um um prz	26 22	24 23	IA I	23	222 75 ---	285 95 ---	7,3 1,9 ---	TP-1,28
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,35		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: ROWY														
~f			0,05		RP: LINIE														
	18,60 18,60 18,60 18,60 18,60		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 19,57 = 19,57 Obr. ew. Poświętne (0008) = 19,57 Gmina Osiecznica (052) = 19,57 Powiat bolesławiecki (01) = 19,57 Woj. dolnośląskie (02)											5327	133,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świątoszów (0010) Leśnictwo - Ławszowa (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pg/pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, tśl.mdr, U. 15% klimat, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs So 105l, Db 160l, podsz.: św, db, lp, lsz, czm na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 SO	50 50 50	0,8	um um prz	20 21 28	19 21 21	II I IA	22	104 42 57 ---	75 30 40 ---	2,9 0,7 1,2 ---	TP-0,74
b	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pg/pls, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. jdn., podsz.: czm, brz, so, jrz, md na 50%, Info: upr. cz. grodz.	140 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	2 DB 1 SO 1 MD 1 DB 1 DB 1 DB.C 1 BRZ 1 BK 1 DB	105 105 105 130 65 55 55 45 45	0,3	luź	45 40 45 65 20 25 28 17 17	23 24 24 24 17 14 22 14 12	III II III IV III I II III	3 3 3 3 4 3 3 4 4	16 10 5 10 5 5 5 5 5	50 35 15 35 15 15 15 15 15	0,7 0,4 0,1 0,4 0,5 0,7 0,3 1,2 0,9 ---	IIIBU-95%-3,27 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-1,18 CP-2,29
c	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, śmł.pog, trawy, U. 15% grzyby, D. IP zmiesz. grp, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, So, Db.c 65l, podsz.: czm, brz, db, kru, jrz na 40%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	105 105	0,6	prz prz luź	35 40	23 25	II III	3 3	166 43 ---	100 25 ---	1,2 0,4 ---	
							IIP	9 DB 1 BRZ	65 65	0,3	luź	21 22	18 19	III III	4 4	64 5 ---	40 5 ---	1,2 1,2 ---	2,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 d	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 15% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, So 90l, Db 65l, So, Ak 40l, podsz.: brz, so, db, lp na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	55 55 55	0,5	prz prz um	20 18 17	18 19 18	II II II	22	85 40 13 ---	80 40 15 ---	2,4 0,7 0,4 ---	TP-0,97
f	8,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. mod.sin, rkt.spe, wrz.pos, U. 15% klimat, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz, db, so na 10%, w cz. N d luka 0,07 ha Brz,So 5l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 60	0,5	prz prz um	24 19	20 19	II III	22	141 14 ---	1225 120 ---	28,5 1,9 ---	TP-8,69
g	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, psm, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.dar, wrz.pos, U. 15% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 50l, Db 65l, podsz.: czm, db, brz, so, jrż, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	50 50	0,7	um um prz	28 22	20 19	I II	22	184 14 ---	135 10 ---	4,2 0,4 ---	TP-0,74
h	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. bor.bru, śmł.dar, trz.spe, U. 15% klimat, C. porol, D. mjs Św, Brz, Lp 37l, podsz.: św, lp, jrż, db, so na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	37 160	0,7	prz prz um	18 98	16 25	IA	22 3	188 ---	335 30	14,6 8,2	TW-1,77
i	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 15% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 55l, Db 35l, podsz.: db, bk, czm, jrż na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 ŚW 2 SO 1 DB	35 35 35 55 55	0,8	um um prz	14 16 14 19 16	14 15 12 17 15	I II II II III	22	85 14 9 42 14 ---	115 20 10 55 20 ---	5,9 0,7 1,4 1,7 0,8 ---	TP-1,36
j	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 15% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz, Db 30l, So, Bk 65l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	50 50	0,7	um um duże	18 13	18 12	I III	22	208 9 ---	350 15 ---	10,8 1,1 ---	TP-1,69
-a			0,04		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
85 -b -c -d -f -g -h -i -j -k			0,01 0,14 0,03 0,02 0,10 0,15 0,04 0,07 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L, Info: DU RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L, Info: DU RP: DROGI L RP: DROGI L														
	19,82 19,82 19,82 19,82 19,82		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 20,43 = 20,43 Obr. ew. Świętoszów (0010) = 20,43 Gmina Osiecznica (052) = 20,43 Powiat bolesławiecki (01) = 20,43 Woj. dolnośląskie (02)												3100	88,3	
86 a b	3,27 3,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świętoszów (0010) Leśnictwo - Ławszowa (01) Kraina Śląska, Mezuregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs So 75l, podsz.: brz, db, so na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, U. 10% klimat, D. mjs Brz 43l	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	65 60	0,7	um um prz	22 18	19 18	II III	12	202 14 ---	660 45 ---	15,4 0,7 ---	TP-3,27
						100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	43 75	1,0	peł duże	15 30	14 18	II 3	12	198	655 1	27,1 8,2	TP-3,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
86 c	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. mod.sin, rkt.spe, wrz.pos, U. 25% zwierz, D. mjs Brz 33l, podsz.: brz na 10%, w cz. N kępa 0,14 ha So,Brz 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	peł duże	11	11	II	23	118	355	23,2 7,7	TW-3,01
d	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 25l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,0	peł duże	8	8	II	22	76	95	11,4 9,3	TW-1,22
f	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 35% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Ol.s 19l, w cz. NE kępa 0,04 ha So,Brz 25l., Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	19 23 23 19	0,9	um um duże	10	5 6 9 2	III IV III III	32	5	10	3,5 0,1 1,0 --- 4,6 2,7	CP-1,72
g	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 10l, w cz. C kępa 0,08 ha So 150l. So 60l., Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 BK	13 13 13 13	0,9	peł duże	35 22 18 16	3 4 2 2 2	I IV II IV II	23			8,3 0,5 --- 8,8 3,0	CP-2,94
h	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 25% grzyby, D. podsz.: so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 3 SO 3 SO 3 SO 1 SO	150 20 27 35 15	0,6 0,4	prz prz luź	35 3 5 8 2	21 3 5 8 2	III 23	3	182	445	3,4 1,4	IB-95%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45

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
86 i	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 15% klimat, D. mjs Brz 33l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	peł duże	13	13	I	22	165	415	23,4 9,2	TW-2,53
j	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 25% zwierz, D. mjs Brz 26l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,0	peł duże	9	8	II	23	81	160	18,0 9,0	TW-2,00
k	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. mod.sin, rkt.spe, wrz.pos, U. 35% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So 30l, pjd Św, Db, Ol.s 18l, w cz. C kępa 0,06 ha So 85l. So 50l. w cz. C kępa 0,12 ha So 150l. So 85l. So 50l., Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	18 18 18	0,9	peł duże	5 6 6	II IV III	32				7,1 0,2 1,7 ---	CP-2,93
l	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 35% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So 30l, So 40l, pjd Św 13l, w cz. C kępa 0,1 ha So, Brz 50l. So 60l. w cz. C kępa 0,08 ha So 150l. w cz. C kępa 0,05 ha So 50l., Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 SO	13 13 13 8	1,0	um um prz	3 5 1 1	I III IV III	33				12,8 0,5 ---	CP-2,92
m	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. naga, U. 35% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,51 ha So 150l., Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um duże	1 2	III III	13				1,2 ---	CW-3,31
							PRZES	SO SO SO	150 50 50 85			38 15 30	22 13 18		3 4 3		35 11 4 50	4,6	
							PRZES	SO BRZ SO SO	150 50 50 60			39 16 16 23	21 16 12 17		3 4 4 3		25 1 3 12 ---	4,6	
							PRZES	SO	150			36	21		3		61	0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 n o p ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h		2,39			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos	SO	PRZES	SO	150			36	21		2		65		AGROT-2,39 ODN-ZRB-2,39
	7,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 60l, So 150l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	22	18	II	12	227	1740	45,0 5,9	TP-7,67
	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, D. mjs Brz 26l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	0,9	peł duże	12	12	I	12	165	115	7,2 10,3	TW-0,70
			0,12		RP: LINIE														
			0,29		RP: DROGI L, Info: DU														
			0,22		RP: DROGI L														
			0,12		RP: DROGI L														
			0,19		RP: DROGI L														
			0,39		RP: DROGI L														
			0,03		RP: LINIE														
	39,97 39,97 39,97 39,97 39,97	2,39 2,39 2,39 2,39 2,39	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36		= 43,72 = 43,72 Obr. ew. Świątoszów (0010) = 43,72 Gmina Osiecznica (052) = 43,72 Powiat bolesławiecki (01) = 43,72 Woj. dolnośląskie (02)												4951	211,7	
87 a		1,68			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świątoszów (0010) Leśnictwo - Ławszowa (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie	SO													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
87 b	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% antrop, D. mjs Brz 50l, So, Św 120l, Brz 80l, w cz. E kępa 0,41 ha So,So 120l. Db 80l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	23	19	I	22	246	245	7,5 7,6	TP-0,99
c	6,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 35l, w cz. S kępa 0,22 ha So 65l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	35 65	0,9	peł duże	15 27	13 17	I 3	12	195	1355 20	68,9 9,9	TW-6,94
d	12,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 40% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	40 30 30	0,8	prz prz um	16 9 8	11 8 8	III III IV	33	54 15 15 ---	655 185 185 ---	37,2 22,0 9,1 ---	TP-12,17
f	20,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% antrop, D. pjd Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	19	16	II	12	246	5090	168,9 8,2	TP-20,70
g				0,80	RP. PIASKI (N), SP. 2330()		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	25 50	0,1		17	3 15		4		15		
-a			0,18		RP: DROGI L, Info: DU														
-b			0,25		RP: DROGI L														
-c			0,19		RP: DROGI L														
-d			0,14		RP: DROGI L														
	40,80	1,68	0,76	0,80	= 44,04														
	40,80	1,68	0,76	0,80	= 44,04 Obr. ew. Świętoszów (0010)														
	40,80	1,68	0,76	0,80	= 44,04 Gmina Osiecznica (052)														
	40,80	1,68	0,76	0,80	= 44,04 Powiat bolesławiecki (01)														
	40,80	1,68	0,76	0,80	= 44,04 Woj. dolnośląskie (02)														
																7735 (15)		313,6	

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: Lmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świętoszów (0010) Leśnictwo - Ławszowa (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a				1,33	RP. PIASKI (N), SP. 2330()		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO SO	25 0,1			9 5		4			5		
b	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 25l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	30 30	0,6	um um prz	12 9	11 11	II III	23		59 7 ---	115 15 ---	9,0 0,6 ---	TW-1,93
c	32,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, D. mjs Brz 60l, So 50l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,6	prz prz um	25	18	II	23		182	5920	153,1 4,7	TP-32,53
d	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, D. podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	50	0,7	prz prz um	18	17	II	23		174	620	20,5 5,8	TP-3,55
f	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 30% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 25l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 2 SO	30 30 40	0,5	prz prz um	12 9 16	9 8 12	III IV II	23		22 4 18 ---	95 20 80 ---	11,7 0,9 3,7 ---	
~a			0,38		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 -f			0,19		RP: LINIE, Info: wizura														
-g			0,13		RP: LINIE, Info: wizura														
	42,42 42,42 42,42 42,42 42,42		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	= 45,00 = 45,00 Obr. ew. Świętoszów (0010) = 45,00 Gmina Osiecznica (052) = 45,00 Powiat bolesławiecki (01) = 45,00 Woj. dolnośląskie (02)											6865 (5)	199,5		
89 a	9,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świętoszów (0010) Leśnictwo - Ławszowa (01) Kraina Śląska, Mezuregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie, PLH020063-Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, So 80l, podszyt.: so na 30%, w cz. C kępa 0,24 ha So 25l. w cz. S kępa 0,05 ha So 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	65 55 45	0,7	um um prz	29 25 19	18 16 14	II II II	23	113 61 33 ---	1120 605 325 ---	26,1 17,6 12,7 ---	TP-9,92
b	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, D. zmiesz. kępa, mjs So 55l	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 SO 1 SO	40 30 35 20	0,9	um um prz	16 11 13	14 10 12 7	II II II II	22	71 28 28 ---	415 165 165 ---	19,4 13,0 9,6 1,8 ---	TP-5,88
c	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 30% antrop, D. mjs So 70l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um prz	19	14	III	22	142	685	26,3 5,5	TP-4,82
d	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	35 40 30	0,8	prz prz um	14 17 12	12 14 10	II II II	23	57 42 19 ---	95 70 30 ---	5,5 3,2 2,5 ---	TW-1,66
f		1,92			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d3, GI. Blw, pl, P. naga	SO										118	195	11,2 6,7	

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, 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
89 g	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	30 35 25	0,8	prz prz um	11 14 9	10 12 8	II II II	23	56 25 10 ---	280 125 50 ---	22,0 7,3 6,1 ---	TW-4,96
h	8,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 30% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 45l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	27 35 20	0,8	prz prz um	10 13	9 12 7	II II II	23	51 25 ---	440 215 ---	44,1 12,5 4,6 ---	TW-8,58
~a i	5,63		0,38		RP: LINIE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, D. mjs So 45l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	prz prz um	21	16	II	22	189	1065	35,3 6,3	TP-5,63
~b			0,38		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: LINIE, Info: wizura														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: LINIE, Info: wizura														
	41,45	1,92	1,23		= 44,60 = 44,60 Obr. ew. Świętoszów (0010) = 44,60 Gmina Osiecznica (052) = 44,60 Powiat bolesławiecki (01) = 44,60 Woj. dolnośląskie (02)												5855	269,6	

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			
	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	
90					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świętoszów (0010) Leśnictwo - Głębokie (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie															
a	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	10 10	0,9	peł duże		2 4	II II	13				1,2 --- 1,2 0,8	CP-1,49
b	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 3l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II III	11			0,6 --- 0,6 0,4	PIEL-1,71 CW-1,71	
c	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, D. mjs So 18l, pjd So 60l, podsz.: so, św na 40%, w cz. W kępa 0,26 ha So 39l. w cz. S kępa 0,46 ha So 30l. w cz. W kępa 0,41 ha So 51l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,1	prz prz luź	36	22	III	3	327	1505	18,5 4,0	Działka nr 1: IB-95%-3,44 AGROT-3,44 ODN-ZRB-3,44	
d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp., podsz.: so na 30%, w cz. N d luka 0,09 ha Św 10l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	51 39	0,6	prz prz um	21 17	17 15	II I	22	107 71 ---	135 90 ---	6,5 3,8 ---	TP-1,24	
f	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.bru, tśl.mdr, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 16l, So 6l, podsz.: so, św, bk, db, ol na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	14 16	0,8	peł duże		6 6	IA I	23			20,6 2,5 ---	CP-4,07	
g		0,55			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z3, Gl. Bgw, pl, P. naga, Info: fragm.7140;	ŚW-SO	PRZES	SO SO	25 35				8 15	6 9	4 4		3 8 ---	11		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
90 h	5,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Gw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. podsz.: so na 20% RP: LINIE RP: DROGI L, Info: DU RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	19	16	II	22	255	1520	50,4 8,5	TP-5,96 Działka nr 1: IB-95%-0,18 AGROT-0,18 ODN-ZRB-0,18
i	1,06			100 ŚW-SO (cz zg)		DRZEW	SO	79	0,8	prz prz luź	29	20	II	3	261	275	5,0 4,7		
-a			0,03			ZADRZEW (w cz. C)	SO	14				7	6		4		2		
-b			0,21																
-c			0,19																
	20,14 20,14 20,14 20,14 20,14	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 21,12 = 21,12 Obr. ew. Świętoszów (0010) = 21,12 Gmina Osiecznica (052) = 21,12 Powiat bolesławiecki (01) = 21,12 Woj. dolnośląskie (02)											3548 [2]	109,1		
91 a	5,36				Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) Leśnictwo - Głębokie (04) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, U. 30% wodne, D. w cz. W luka 0,05 ha w cz. NE d luka 0,22 ha So 12l. w cz. N d przez 0,19 ha So,Św 6l. w cz. C luka 0,3 ha w cz. C luka 0,25 ha, Info: upr. cz. grodz. trzebież przekształceniowa	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	0,6	prz prz luź	22	19	I	23	170	910	28,8 5,4	TP-5,36 AGROT-0,60 ODN-LUK-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 b	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) n1, Gl. Gw, pl, P. zad, R. pin.spe, T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: ZM mieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 MD 2 SO	17 17 17 14	0,8	peł duże	8 11	7 4 11 5	IA II I I	22	20 5 --- 25	95 25 --- 120	14,0 2,9 4,4 4,8 --- 26,1 5,4	CP-P-4,83
c	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) n1, Gl. Gw, pl, P. mszc, R. bor.czr, tśl. mdr, wrz. pos, U. 20% grzyby, D. podsz.: so na 30%, 1-od gnia 0,2 ha Db 8l. 2-od gnia 0,16 ha Db 8l. 3-od gnia 0,16 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,16 ha Db 8l. 5-od gnia 0,15 ha Bk 8l. 6-od gnia 0,1 ha Bk 8l. 7-od gnia 0,16 ha Db 8l. 8-od gnia 0,17 ha Db 8l.	100 ŚW-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	125	0,8	prz prz luź	42	23	III	3	251	1310	11,7 2,2	IIIAU-95%-5,22 AGROT-2,61 ODN-ZŁOŻ-3,13 CW-1,26
d	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) n1, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt. spe, tśl. mdr, U. 30% grzyby, D. podsz.: so na 40%	100 ŚW-SO (cz zg) 15	DRZEW PODR	SO SO	85 25	1,1 0,1	um um duże	33	24 5	II IV	3 22	395	465	7,6 6,4	IIIA-30%-1,18 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35
~a			0,12		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	49			22	19		3		20		
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: LINIE, Info: wizura														
	16,59 16,59 16,59 16,59 16,59		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 16,95 = 16,95 Obr. ew. Łozy (0011) = 16,95 Gmina Żagań (092) = 16,95 Powiat zagański (10) = 16,95 Woj. lubuskie (08)											2818 [20]	74,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
92					Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) Leśnictwo - Głębokie (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	6,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 48l, w cz. S kępa 0,25 ha So 85l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	48 85	0,9	um um duże	24 28	20 20	IA I	22 3	340 60	2055 60	62,9 10,4	TP-6,05
b	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp., w cz. E kępa 0,03 ha So 140l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 BRZ SO	7 7 7 140	1,0	luź		2 1 4	IA I I	12		30	1,1 --- 1,1 0,4	CP-2,71
c		1,91			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, pl, P. naga, D. w cz. C kępa 0,15 ha So 140l.	ŚW-SO	PRZES	SO	140			40	20		2	18			AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91
d	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, U. 40% zwierz, D. mjs Brz, Św 22l, podszyt.: św, so na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	22	1,1	peł duże	12	9	I	32	91	205	27,5 12,3	TW-2,23
f	2,96				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Bronowiec (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 70l, Brz 60l, So 50l, So 45l, podszyt.: so, brz na 30%, w cz. S bagno 0,27 ha w cz. S kępa 0,11 ha So 38l. w cz. S bagno 0,13 ha, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	140 60	0,8	prz prz um	42 25	26 23	II I	3 3	257 59 316	760 175 935	6,0 4,3 --- 10,3 3,5	IB-95%-2,96 AGROT-2,96 ODN-ZRB-2,96
g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, pl, P. zad, R. sit.spe, tnk.spe, tśl.mdr, U. 60% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os, So 45l	100 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	45 45	0,7	um um duże	20 22	15 20	II I	43	132 61 193	150 70 220	9,3 1,8 --- 11,1 9,8	TP-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 h	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ic/pl, P. zad, R. orl.pos, pfn.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So 130l, podsz.: św na 30%, w cz. W kępa 0,18 ha Db 16l.	80 SO-DB (niezg) 30	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	65 65 65	0,8	prz prz luź	37 40 29	27 24 23	I I II	3 3 3	324 61 23 ---	810 150 60 ---	10,7 3,4 0,8 ---	IVD-30%-2,50 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
i	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, U. 40% zwierz, D. mjs Św 22l, podsz.: św, so na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	22	1,1	peł duże	11	9	I	32	91	70	9,6 12,3	TW-0,78
j	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pg/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, sit.spe, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św na 20%, w cz. C luka 0,05 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 OL	45 45 45 45	0,9	um um duże	25 24 25 24	23 17 21 22	IA I I II	22	146 94 24 28 ---	305 195 50 60 ---	10,2 10,9 1,3 1,5 ---	TP-2,10
k	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Gw, pl, P. szad, R. sit.spe, tnk.spe, tśl.mdr, U. 40% wodne, D. zmiesz. grp., podsz.: brz na 20%, Info: powierzchnia grodzona	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	8 8	0,7			1 1	III IV	23			0,1 ---	CW-0,58
l	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp., w cz. E kępa 0,02 ha So 140l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 ŚW 2 BRZ	7 7 7 7	0,8			1 1 1 1	III III I IV	22			0,2 ---	CW-1,32
m		0,33			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Gw, pl, P. naga	ŚW-SO	PRZES	SO	140			42	21		3		12	0,2 ---	AGROT-0,33 ODN-ZRB-0,33
-a			0,13		Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
92 -b			0,25		RP: LINIE															
-c			0,26		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Bronowiec (0001) RP: DROGI L, Info: DU															
-d			0,12		RP: DROGI L															
-f			0,02		RP: DROGI L															
	22,36 10,99 10,99 10,99 10,99 11,37 11,37 11,37 11,37 11,37	2,24 1,91 1,91 1,91 1,91 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,78 0,38 0,38 0,38 0,38 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 25,38 = 13,28 Obr. ew. Łozy (0011) = 13,28 Gmina Żagań (092) = 13,28 Powiat żagański (10) = 13,28 Woj. lubuskie (08) = 12,10 Obr. ew. Bronowiec (0001) = 12,10 Gmina Osiecznica (052) = 12,10 Powiat bolesławiecki (01) = 12,10 Woj. dolnośląskie (02)												5235	161,6		
93 a	10,63				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Poświętne (0008) Leśnictwo - Głębokie (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. sit.spe, śmł.dar, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 50l, Os 65l, So 100l, Db 120l, pods.: św, bk, os na 50%	80 ŚW-SO (cz zg) 30	DRZEW 4 OL 1 BRZ 3 BRZ 1 SO 1 SO	65 65 50 50 75	0,7	prz prz luź	32 30 24 25 34	24 25 22 23 24	II I I IA I	3 3 4 3 3	113 23 56 23 28 ---	1200 245 595 245 300 ---	243	2585	18,2 3,5 13,5 7,1 5,6 ---	IVD-30%-10,63 AGROT-3,19 ODN-ZŁOŻ-3,19
b	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ic/pl, porol, P. zad, R. sit.spe, trz.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. smug, mjs Brz, So 50l, Brz 65l, Brz 80l, Db 100l, pods.: św, czm na 20%, w cz. SW gnia 0,09 ha	80 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 5 OL 3 ŚW 2 OL	65 41 41	0,7	prz prz um	29 21 22	26 16 22	I I I	3 3 4	207 66 61 ---	665 215 195 ---	334	1075	8,8 13,8 5,5 ---	IVD-30%-3,22 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97
							PODR	ŚW	11	0,4			II	22					47,9 4,5	
							PODR	ŚW	30	0,2		7		32					28,1 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
93 c	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. pln.spe, śmł.dar, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 50l, So 65l, Db, Lp 100l, podsz.: czm na 20%, w cz. S luka 0,03 ha w cz. S luka 0,05 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	24	25	IA	13	387	830	24,2 11,3	TP-2,15
d	7,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, trawy, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Db 140l, Ol 80l, So, Ol, Brz 60l, Ol, Os, Św, Brz 48l, podsz.: czm na 30%, w cz. NW kępa 0,11 ha Św 37l. w cz. E luka 0,07 ha w cz. N luka 0,05 ha w cz. N luka 0,05 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um duże	28	24	IA	23	307	2290	70,1 9,4	TP-7,46
f	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, tśl.mdr, C. porol, mło złoż., D. zmiesz. grp, pjd Lp, Św 9l, Db 8l, podsz.: czm na 30%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 2 SO	14 14 9	0,8	um um duże		2 3 3	II I IA	12			1,0 --- 1,0 0,6	CP-1,61
g	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, trz.spe, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, Św 35l, podsz.: czm, św na 20%, w cz. W luka 0,2 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	45 45	1,0	um um duże	28 26	24 19	IA I	33	212 151 ---	670 475 ---	22,3 26,2 ---	TP-3,15
-a			0,13		RP: DROGI L														
-b			0,25		RP: DROGI L														
-c			0,14		RP: ROWY														
	28,22 28,22 28,22 28,22 28,22		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 28,74 = 28,74 Obr. ew. Poświętne (0008) = 28,74 Gmina Osiecznica (052) = 28,74 Powiat bolesławiecki (01) = 28,74 Woj. dolnośląskie (02)												7925	219,8	

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: LPMieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Poświętne (0008) Leśnictwo - Głębokie (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	16,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.dar, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, Ol, Os 53l, Brz, Db, Św 65l, Ksz 80l, Db 170l, podsz.: czm, db, św na 50%, w cz. C kępa 0,52 ha Św 40l. w cz. E luka 0,16 ha, Info: Luka2-gruzowisko	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	53 53	1,0	um um prz	28 28	26 23	IA I	13	343 31 ---	5775 520 ---	155,7 10,8 ---	TP-16,84	
b	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, SP. 91E0(), P. szad, R. trawy, trz.spe, tśl.mdr, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 41l, Brz, Db 60l, Db, Wz 80l, So, Db 100l, podsz.: św, czm, iwa na 50%, w cz. N bagny 0,21 ha	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 4 OL 2 OL 2 OL 2 ŚW	60 80 45 41	0,4	prz prz um	30 44 24 24	25 27 20 19	I I II I	3 3 4 3	76 45 22 22 ---	430 255 125 125 ---	6,6 2,7 3,2 8,1 ---		
c	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. sit.spe, tnk.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. porol, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gr, Jb, Kl 4l, Bk 15l	140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 3 DB 2 ŚW 1 OL 1 SO 3 ŚW	4 4 4 4 15	0,9				II II III II II	12			0,3	PIEL-0,88 CW-0,88 CP-0,38	
d	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db 53l, podsz.: czm, św, db na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR ŚW	53 14	0,9 0,3	um um duże	28 28	23 23	IA IA	13 13	348 1940	52,3 9,4	TP-5,58		
f		0,61			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, trawy	ŚW-SO													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: Zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
94 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,18 0,23 0,28 0,01 0,28 0,11 0,13		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L, Info: DU RP: DROGI L, Info: DU RP: DROGI L															
	29,34 29,34 29,34 29,34 29,34	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 31,17 = 31,17 Obr. ew. Poświętne (0008) = 31,17 Gmina Osiecznica (052) = 31,17 Powiat bolesławiecki (01) = 31,17 Woj. dolnośląskie (02)											9185	239,7			
95 a b	3,37 1,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Poświętne (0008) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.spe, U. 15% klimat, C. porol, D. mjs Brz 53l, Db 120l, So 65l, podsz.: so, jr, db na 10% 100 ŚW-SO (zg) DRZEW SO 53 0,8 um um prz 23 21 I 23 245 825 23,6 7,0 TP-3,37 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, U. 60% zwierz, C. porol, drz sz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Brz 19l, podsz.: brz, jr, so na 30% 100 ŚW-SO (zg) DRZEW 9 SO 19 1,0 1 SO 19 1,0 peł b duże 10 9 IA 42 80 145 14,7 5 II 42 80 145 0,4 TW-1,80 PRZES OS 50 3 43 24 3 2 15,1 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			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
95 c	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Ol, Db 60l, podsz.: św, jr, so, brz, db na 30%, w cz. W luka 0,11 ha w cz. SE kępa 0,15 ha Db,Bk,Db.c 16l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 SO	60 60 95	0,7	prz prz um	34 27 40	23 22 24	I II II	23	139 16 75 ---	505 60 275 ---	12,4 0,9 3,8 ---	TP-3,64
d	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, śmł.spe, U. 15% klimat, C. porol, D. mjs Brz 53l, Db 80l, So 65l, podsz.: jr, db, kru, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,7	um um duże	24	22	IA	23	273	965	26,0 7,4	TP-3,53
f	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. szad, R. rkt.pos, śmł.spe, tśl.mdr, U. 40% zwierz, C. porol, D. mjs Brz, Ol 41l, Db 100l, pjd Db 140l, podsz.: jr, kru, db, bk na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	41	0,8	um um prz	21	21	IA	33	242	135	5,1 9,1	TP-0,56
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L, Info: DU														
	12,90 12,90 12,90 12,90 12,90		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 13,27 = 13,27 Obr. ew. Poświętne (0008) = 13,27 Gmina Osiecznica (052) = 13,27 Powiat bolesławiecki (01) = 13,27 Woj. dolnośląskie (02)											2912	86,9		

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		
	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
96					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Poświętne (0008) Leśnictwo - Jeziornik (02) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
b	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, tśl.mdr, U. 15% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs So 80l, podsz.: so, brz, św, jr, kru na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 60	0,5	prz prz um	43 32	24 24	I I	23	164 16 ---	175 15 ---	3,9 0,3 ---	
a	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmł.spe, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db, Brz 51l, Lp, Db 100l, So 65l, podsz.: jr, so, brz, kru na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,7	um um prz	27	23	IA	23	269	1635	46,2 7,6	TP-6,07
c	7,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pg/pl, porol, SP. 91E0(), P. szad, R. sit.spe, tnk.leś, tśl.mdr, U. 30% wodne, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 40l, Db 120l, Db 90l, podsz.: ol, jr, kru na 20%, Info: teren zalewany	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 1 BRZ 1 OL 1 OL	60 70 70 90 40	0,6	prz prz um	33 38 39 47 20	23 26 26 24 21	II IA I II II	3 3 3 3 4	127 59 24 28 20 ---	965 450 180 215 150 ---	16,6 8,6 2,3 2,3 4,6 ---	34,4 4,5
d	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. sit.spe, śmł.spe, tśl.mdr, U. 40% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, So 50l, podsz.: so, św, kru, db na 30%, Info: fragm.91E0;	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 2 SO 1 DB 1 BRZ	65 65 120 100 50	0,6	prz prz um	28 30 40 48 22	22 22 24 21 21	I II II III I	33	106 16 45 20 16 ---	155 25 65 30 25 ---	3,4 0,3 0,6 0,5 0,5 ---	5,3 3,7
f	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, Db.c, Db 45l, podsz.: św, so, jr, kru na 30%, w cz. SW kępa 0,14 ha Św 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 65	0,6	um um prz	25 33	22 25	IA IA	23	178 83 ---	935 435 ---	24,0 9,1 ---	TP-5,24
							PODR	ŚW	8	0,1				1	22	261	1370	33,1 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: Lmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 ~a ~c ~b ~d ~f			0,29 0,04 0,15 0,09 0,42		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L, Info: DU RP: DROGI L														
	21,42 21,42 21,42 21,42 21,42		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 22,41 = 22,41 Obr. ew. Poświętne (0008) = 22,41 Gmina Osiecznica (052) = 22,41 Powiat bolesławiecki (01) = 22,41 Woj. dolnośląskie (02)												5455	123,2	
97 a b c	 0,30 0,69 2,72				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świętoszów (0010) Leśnictwo - Ławszowa (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie, PLH020050-Dolina Dolnej Kwisy	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	55 55	0,4	prz prz luź	25 28	22 22	I IA	3 3	107 36 --- 143	30 10 --- 40	0,6 0,3 --- 0,9 3,0	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pg/pl, porol, SP. 91E0(), P. zad, R. ncp.spe, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 55l, Db 80l, pjd Db 55l, pods.: czm, db, lp na 20%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	30 60	0,6	prz prz um	17 33	20 26	I I	13	152 61 --- 213	105 40 --- 145	4,4 0,6 --- 5,0 7,2	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, GI. MDb, gp/pg//pl, P. ziel, R. jeź.spe, mal.wś, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Brz, Db, Os 30l, pods.: czm na 50%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	130	0,9	prz prz um	71	30	II	3	498	1355	11,2 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. 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	
	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
97 d				1,87	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB.C OS BRZ WB OL	130 90 90 45 45 45			78 47 42 21 16 20	27 16 24 23 15 23		3 3 3 4 4 4		10 1 2 8 20 20 ---		
f	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, GI. MDbr, gp/pg//pl, SP. 91F0(), P. zad, R. trawy, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wz 110l, Brz, Os, Lp 60l, pods.: czm na 30%, 1-od gnia 0,48 ha Ol 8l. 2-od gnia 0,25 ha Db 8l. 3-od gnia 0,15 ha Db 8l., Info: fragm.9170;upr. cz. grodz.	140 JS-WZ (cz zg) 10	KDO DRZEW	6 DB 2 OL 2 OL	110 110 60	0,3	luź	34 45 29	24 28 30	III I I	3 3 3	73 37 31 ---	380 195 160 ---	5,0 1,5 2,5 ---	IIAU-95%-5,23 AGROT-4,18 ODN-ZŁOZ-5,02 CP-0,88
g	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. RDbr, pg, SP. 9170(), P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Ksz 100l, Brz, Md, Jw 70l, Md 40l, pods.: lp na 40%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 DB 2 DB.C 1 BK	70 70 70 70	0,6	um um duże	26 28 29 27	27 27 28 26	I I I I	3 3 3 3	113 47 47 23 ---	120 50 50 25 ---	2,9 1,1 1,1 0,6 ---	
h	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. RDbr, psm, porol, P. ścio, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Lp, Db, Brz 40l, pjd Brz 60l, w cz. N kępa 0,11 ha Lp,Brz,Db.c 50l.	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	40 40	1,2	um um duże	26 27	22 22	I IA	33	240 113 ---	180 85 ---	12,4 3,4 ---	TP-0,76
																230 245	245 265	5,7 5,5 15,8 20,8	

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
97 i	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. RDbr, psm, porol, SP. 9170(), P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, Db 80l, Brz 53l, So, Św 38l, podsz.: czm, św na 20%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 LP 1 KL 1 DB 1 DB 1 LP	55 55 55 160 160	0,7	um um duże	24 32 26 115 84	25 25 24 26 28	I I I IV III	4 3 3 3 3	129 22 22 31 31 ---	360 60 60 85 85 ---	13,4 2,3 1,8 0,7 0,9 ---	TP-2,80
j	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. RDbr, psm, porol, P. ziel, R. mał.wś, pok.zwy, trawy, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db 80l, podsz.: czm, lp, św na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 DB	38 38 60 60	0,7	um um prz	19 23 28 24	18 21 26 20	I IA I II	23 3 3 3	94 42 47 19 ---	210 95 105 40 ---	15,7 4,0 1,7 1,2 ---	TW-2,23
k	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, psm, porol, SP. 9170(), P. ścio, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Db.c, Brz 60l, podsz.: czm, lp, db na 70%, w cz. SE bagno 0,15 ha w cz. SE bagno 0,04 ha, Info: fragm.3260;	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 2 DB.C 1 DB	160 110 110 110	0,6	prz prz um	95 65 70 50	28 30 31 28	III II I II	3 3 3 3	177 64 75 32 ---	685 250 290 125 ---	4,3 3,4 3,2 1,4 ---	
l	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, psm, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 18l, pjd So, Brz 18l, podsz.: brz na 20%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 MD 1 DB 1 BK	18 18 23 23 23	1,0	peł duże	7 14	4 7 12 6 5	II I I III III	22 22	5 30 ---	5 35 ---	0,6 3,0 0,1 ---	CP-P-1,13
																35	40	3,7 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
97 m	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Md, Jw, Kl 13l, w cz. N kępa 0,2 ha Md,Db,Św 25l., Info: drzew. cz. grodz.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 SO 1 SO	13 13 13 18	0,9	peł duże		5 4 5 8	I I IA IA	22			6,2 6,3 3,2 --- 15,7 4,1	CP-3,87
n		1,82			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, psm, SP. 6510(), P. szad, R. trawy	DB-SO	PRZES	KSZ DB	100 120			45 52	18 23	3 3			10 5 --- 15		
o	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, psm, porol, P. szad, R. mal.wś, trawy, trz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Md, Db, Ksz, Ol 50l, Ksz 70l, Db 150l, pjd Brz 50l, podszyt: czm, lp, ksz na 70%, OP. Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.)	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	50 320	1,1	um um duże	25 140	24 23	IA 2	23	425	1040	30,2 12,3	TP-2,45
p	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, trawy, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp., podszyt: czm, kru, brz, bk na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 1 BRZ 2 OL 2 BRZ	17 17 17 25 25	0,8	um um duże	7 7 7 13 15	8 7 7 13 17	I IA III III I	23	5 10 5 20 25 --- 65	5 15 5 25 35 --- 85	0,8 1,9 0,7 1,4 1,9 --- 6,7 5,0	TW-1,33
r			0,24		RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. trawy	DB-SO	PRZES	KSZ DB	100 140			49 56	16 20	3 3			5 8 --- 13		
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
97																			
	28,42	2,06	0,31	1,87	= 32,66												6512	157,9	
	28,42	2,06	0,31	1,87	= 32,66 Obr. ew. Świętoszów (0010)												(61)		
	28,42	2,06	0,31	1,87	= 32,66 Gmina Osiecznica (052)														
	28,42	2,06	0,31	1,87	= 32,66 Powiat bolesławiecki (01)														
	28,42	2,06	0,31	1,87	= 32,66 Woj. dolnośląskie (02)														
98					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świętoszów (0010) Leśnictwo - Ławszowa (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pls, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, trz.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ksz, Db, Db.c 100l, Db.c, Lp, Św 60l, So, Db, Św 40l, podsz.: św, czm, lp, db, jrj na 40%, w cz. N kępa 0,28 ha So,Św 40l. w cz. S d przez 0,16 ha Bk 10l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB	60 60 60	0,7	um um prz	23 30 20	25 25 17	I IA III	4 3 4	116 120 13 ---	325 335 35 ---	5,4 7,8 1,3 ---	TP-2,81
							PODR	5 BK 4 ŚW 1 ŚW	10 10 20	0,4			1 1 5		22	249	695	14,5 5,2	
b	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/pls, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% klimat, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jrj 3l, podsz.: so, brz, db.c na 10%, Info: upr. cz. grodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 JD 1 DB	3 15 15 15	1,0			2 2 2	II II I II	11			0,1 ---	PIEL-0,64 CW-0,64 CP-0,28
							PRZES	DB MD SO BK DB.C	120 120 120 80 60			60 40 40 35 35	22 25 22 20 19		3 3 3 3 3	25 3 10 2 1 ---		0,1 ---	
c	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDB, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c, Lp 27l, podsz.: czm, brz, lp na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	0,9	um um duże	12 12	12 14	IA I	12	137 15 ---	475 50 ---	35,8 2,7 ---	TW-3,48
																152	525	38,5 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
98 d	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, psm, P. naga, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 15l, Ol 3l, podsz.: brz, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB 1 BK SO	3 15 15 115	1,0				II III III	12 3			1		PIEL-1,41 CW-1,41 CP-0,61
f	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, wrz.pos, U. 10% inne, C. porol, D. mjs Os, Db, Lp, Gb, Db.c, Św 40l, Db, Lp 60l, podsz.: czm, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB ŚW LP DB	40 90 110 110 160	0,8	um um prz		17 32 35 40 80	20 23 24 24 27	IA 3 2 2 2	12 3 2 2 2	235 10 2 2 8 --- 22	170 10 2 2 8 --- 22	6,6 9,2	TP-0,72
g		2,06			Obszar natura: PLH020050-Dolina Dolnej Kwisy RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. trawy, C. porol	DB-SO	PRZES	KSZ DB	100 100				50 50	15 16	3 3		50 3 --- 53			
h	3,32				Obszar natura: PLH020050-Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/pl, porol, P. zad, R. wch.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ksz 13l, Info: drzew. grodz.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 1 KL 1 SO.WE 1 ŚW 1 MD	13 13 13 13 13 13	1,0	um um duże			4 4 3 4 3 6	II I II I I I	22			1,6 4,2 2,1 0,8 3,8 --- 12,5 3,8	CP-3,32
i	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, So 45l, podsz.: so, brz na 20%, 1-od gnia 0,26 ha Db 7l. 2-od gnia 0,22 ha Db 7l., Info: upr. cz. grodz.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 SO	155 60	0,7	prz prz um		36 18	19 17	IV II	3 4	105 89 --- 194	160 135 --- 295	1,4 3,5 --- 4,9 3,2	IIIAU-95%-1,54 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,29 CW-0,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 j	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ziel, R. bor.bru, rkt.spe, śmł.dar, U. 20% inne, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 45l, podsz.: so, db, db.c, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	45 30 155	0,4	prz prz um	13 9 31	12 9 16	III III IV	22	38 5 28 71	70 10 50 130	3,1 1,1 0,4 4,6 2,5	TP-1,84 CW-0,74
k	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, trz.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 30l, podsz.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	0,9	um um duże	12 12	11 12	II III	22	91 10 101	270 30 300	21,3 1,4 22,7 7,7	TW-2,95
l	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Bk, Brz, Db.c, Db 65l, podsz.: db.c, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	23	18	II	12	254	1065	24,8 5,9	TP-4,19
m	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 40% zwierz, D. pjd Brz 20l, podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	22	1,0	peł duże	8	8	I	32	86	225	30,7 11,6	TW-2,64
n	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 60l, So 45l, podsz.: so, jr, brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	155 60	1,1	prz prz um	36 18	19 17	IV II	3 4	139 150 289	165 180 345	1,4 4,6 6,0 5,0	
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,39		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 -h			0,13		RP: DROGI L														
	27,62	2,06	0,96		= 30,64												3867	165,9	
	27,62	2,06	0,96		= 30,64 Obr. ew. Świętoszów (0010)														
	27,62	2,06	0,96		= 30,64 Gmina Osiecznica (052)														
	27,62	2,06	0,96		= 30,64 Powiat bolesławiecki (01)														
	27,62	2,06	0,96		= 30,64 Woj. dolnośląskie (02)														
99					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świętoszów (0010) Leśnictwo - Ławszowa (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	5,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 15% klimat, D. pjd Brz 65l, podsz.: bk, św, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	65	0,7	um um prz	22	20	II	22	226	1305	30,3 5,3	TP-5,77	
b	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. mod.sin, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz 15l, Info: drzew. grodz., BUP	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 DB	15 15	1,0	peł duże		6 2	II IV	12			9,1 --- 9,1 2,7	CP-3,40	
c	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 11l, pjd Db, Św, Md 11l, Info: drzew. grodz., BUP	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	11 11	1,0	peł duże		3 5	I II	22			15,4 0,8 --- 16,2 5,9	CP-2,73	
d	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 15% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol.s 6l, Info: drzew. grodz., BUP	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	6 6	1,0	prz prz um		1 2	I II	11			1,8 --- 1,8 0,6	CW-2,92	
f	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 15% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 21l, podsz.: brz na 30%, Info: drzew. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW SO	21	1,0	peł duże	7	6	III	22	15	5	1,0 3,2	TW-0,31	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 g	5,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 25% grzyby, D. mjs So 50l, podsz.: so na 50%, w cz. S kępa 0,08 ha So 25l., Info: BUP	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 SO 3 SO 2 SO	135 35 25 20	0,8 0,3	prz prz luź	35 8 5 4	22 8 5 4	III 23	2	252	1445	11,9 2,1	Działka nr 1: IB-95%-2,90 AGROT-2,90 ODN-ZRB-2,90 Działka nr 2: IB-95%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84
h	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, D. mjs Brz 40l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	peł duże	13	13	II	12	160	330	15,4 7,4	TP-2,07
i	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 32l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,9	peł duże	10	11	II	12	122	325	22,4 8,5	TW-2,65
j	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 25% zwierz, D. mjs Brz 22l, So 35l, w cz. N kępa 0,18 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	22 55	1,0	peł duże	7 14	6 11	III	22 4	20	80 35	13,3 3,3	TW-4,09
k	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 15l, w cz. C kępa 0,05 ha So 60l. w cz. C kępa 0,26 ha So 135l., Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB 1 BRZ SO SO SO	15 15 15 60 135 30	0,9	um um prz	4 2 5	II IV III	22			4 40 3 47	7,3 0,5 7,8 2,6	CP-3,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
99 l	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. dkep., w cz. C kępa 0,48 ha So 135l. So 85l. So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	peł duże		1 2	III III	13			1,3 --- 1,3 0,4	CW-3,66
m	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 15% klimat, D. mjs Brz 63l, Brz 40l, pods.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW NAL	SO SO	63 10	0,7 0,2	um um prz	19	19	II	22	221	820	19,9 5,4	TP-3,71
n	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 10% klimat	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um duże	15	15	II	12	205	220	6,9 6,4	TP-1,07
o	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 15% klimat, D. mjs Brz 40l, pods.: brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	peł duże	13	14	II	22	160	185	8,7 7,4	TP-1,17
p	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 25% zwierz, D. mjs Brz 33l, pods.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0	peł duże	12	11	II	22	132	200	12,9 8,6	TP-1,50
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,38		RP: DROGI L														
~d			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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
99																			
	43,80		1,08		= 44,88												5039	178,9	
	43,80		1,08		= 44,88 Obr. ew. Świętoszów (0010)														
	43,80		1,08		= 44,88 Gmina Osiecznica (052)														
	43,80		1,08		= 44,88 Powiat bolesławiecki (01)														
	43,80		1,08		= 44,88 Woj. dolnośląskie (02)														
100					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świętoszów (0010) Leśnictwo - Ławszowa (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a		1,86			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d3, GI. Blw, pl, P. naga	SO													
b	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, D. mjs Brz 60l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	60	0,8	um um prz	20	16	III	22	189	890	24,8 5,3	TP-4,71
c	32,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% antrop, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 SO	60 100	0,8	um um prz	25 36	17 19	II III	23	189 51 240	6185 1670 7855	159,9 22,1 182,0 5,6	TP-32,72
d	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. mjs So 20l, pjd Brz 30l, podsz.: brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	30 45 90	0,9	um um duże	10 20 34	9 11 16	III 3 3	22	60	100 2 2 4	12,0 7,2	TW-1,66
f	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% antrop, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	19	16	II	23	221	550	18,3 7,3	TP-2,49
g				0,61	RP. PIASKI (N), SP. 2330()														
-a			0,19		RP: DROGI L														
-b			0,38		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
100 ~c			0,14		RP: LINIE, Info: wizura														
	41,58	1,86	0,71	0,61	= 44,76												9399	237,1	
	41,58	1,86	0,71	0,61	= 44,76 Obr. ew. Świętoszów (0010)														
	41,58	1,86	0,71	0,61	= 44,76 Gmina Osiecznica (052)														
	41,58	1,86	0,71	0,61	= 44,76 Powiat bolesławiecki (01)														
	41,58	1,86	0,71	0,61	= 44,76 Woj. dolnośląskie (02)														
101					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świętoszów (0010) Leśnictwo - Ławszowa (01) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a				1,92	RP. PIASKI (N), SP. 2330()		ZADRZEW (w cz. N)	SO SO	30 20	0,2		11 8 4		4			10		
b	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, D. mjs So 45l, podsz.: so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	65 25	0,6 0,1	prz prz um	29 19 II 5	23 22			192	555	12,9 4,5	TP-2,88
c	37,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 40% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	30 30 40	0,4	prz prz luź	11 9 16	10 9 12	II IV II	33	29 7 18 ---	1095 265 680 ---	86,8 13,1 31,6 ---	TW-37,78
							PRZES	SO	100			36 18		3		8		131,5 3,5	
d	1,51				Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 15% antrop, D. pjd Brz 65l, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,6	prz prz um	27 18 II	23			192	290	6,7 4,4	
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,38		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
101																			
	42,17		1,03	1,92	= 45,12												2893 (10)	151,1	
	42,17		1,03	1,92	= 45,12 Obr. ew. Świętoszów (0010)														
	42,17		1,03	1,92	= 45,12 Gmina Osiecznica (052)														
	42,17		1,03	1,92	= 45,12 Powiat bolesławiecki (01)														
	42,17		1,03	1,92	= 45,12 Woj. dolnośląskie (02)														
102					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świętoszów (0010) Leśnictwo - Ławszowa (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie, PLH020063-Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie														
a	8,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 25l, So 45l	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 SO 1 SO	30 35 25 20	0,8	prz prz luź	11 14 7	10 12 8 6	II II II II	23	46 25 10 ---	375 205 80 ---	29,9 12,0 10,1 2,2 ---	TW-8,20
							PRZES	SO	70			30	15	3		81	660	54,2 6,6	
b	12,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, D. mjs So 80l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,7	prz prz luź	21	16	II	22	192	2360	67,0 5,4	TP-12,30
c		1,89			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d3, GI. Blw, pl, P. naga	SO													
d	8,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, D. w cz. SW kępa 0,18 ha So 20l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,7	um um prz	26	19	II	23	226	1915	45,4 5,4	TP-8,47
f	10,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kępa,	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 SO 1 SO 1 SO	35 30 40 50 20	0,8	prz prz um	13 10 16 20	11 9 13 15 7	II III II II II	23	47 9 28 19 ---	490 95 290 200 ---	28,7 11,3 13,6 6,6 2,8 ---	TW-10,44
																103	1075	63,0 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
102 g	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, D. zmiesz. grp, mjs So 25l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	44 54 34	0,8	um um prz	20 23 13	14 16 12	II II II	22	99 38 24 ---	170 65 40 ---	6,8 1,9 2,5 ---	TP-1,72
-a			0,38		RP: DROGI L, Info: DU														
-b			0,38		RP: DROGI L														
-c			0,37		RP: DROGI L														
-d			0,14		RP: DROGI L														
-f			0,34		RP: LINIE, Info: wizura														
	41,13 41,13 41,13 41,13 41,13	1,89 1,89 1,89 1,89 1,89	1,61 1,61 1,61 1,61 1,61		= 44,63 = 44,63 Obr. ew. Świętoszów (0010) = 44,63 Gmina Osiecznica (052) = 44,63 Powiat bolesławiecki (01) = 44,63 Woj. dolnośląskie (02)											6290	240,8		
103 a	8,74				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świętoszów (0010) Leśnictwo - Głębokie (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 70	0,9	um um duże	17 22	16 17	II III	23	178 42 ---	1555 365 ---	51,6 8,2 ---	TP-8,74
b	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. rkt.pos, tkn.leś, wrz.pos, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 17l, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 3 SO	17 17 8	0,9	prz prz um	7 11	6 10 1	IA I IV	33	15 10 ---	10 5 ---	2,8 1,4 ---	CP-0,69
																25	15	4,2 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: Lmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 c	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 50% zwierz, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	0,8	peł duże	9	9	I	32	73	125	15,1 8,7	TW-1,74
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
	11,17 11,17 11,17 11,17 11,17		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 11,60 = 11,60 Obr. ew. Świętoszów (0010) = 11,60 Gmina Osiecznica (052) = 11,60 Powiat bolesławiecki (01) = 11,60 Woj. dolnośląskie (02)												2060	79,1	
104					Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) Leśnictwo - Głębokie (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, wrz.pos, U. 35% klimat, C. drz szt, D. podsz.: so, św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 ŚW 3 MD	48 16 16	0,5 0,5	prz prz um	24	17 4 10	I	33 22	148	285	9,3 4,8	TP-1,94
b	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% klimat, D. mjs So 70l, So 50l, podsz.: so, jrz, brz na 50%, 1- od gnia 0,2 ha Db 8l. 2-od gnia 0,15 ha Db 8l. 3-od gnia 0,23 ha Db 8l. 4-od gnia 0,17 ha Db 8l. 5-od gnia 0,22 ha Db 8l. 6-od gnia 0,19 ha Bk 8l. 7-od gnia 0,2 ha Bk 8l. 8-od gnia 0,18 ha Bk 8l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB 3 BK	125 8 8	0,7 0,3	prz prz luź	38	21 1 1	III	3 22	225	1260	11,3 2,0	IIIAU-95%-5,59 AGROT-3,91 ODN-ZŁOŻ-4,70 CW-1,54
c	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% klimat, D. mjs So 60l, podsz.: so, brz, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	125 25	0,8 0,1	prz prz um	38	21 7	III	3 22	241	855	7,6 2,1	IB-95%-3,54 AGROT-3,54 ODN-ZRB-3,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 d	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 30% klimat, D. podsz.: św, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,7	um um duże	17	16	II	23	174	665	22,1 5,8	TP-3,82
f	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 40% zwierz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,8	um um duże	14	13	II	32	141	235	11,3 6,8	TP-1,65
g	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, U. 15% klimat, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	um um prz	25	21	II	23	213	225	4,7 4,5	TP-1,05
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
	17,59 17,59 17,59 17,59 17,59		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 18,17 = 18,17 Obr. ew. Łozy (0011) = 18,17 Gmina Żagań (092) = 18,17 Powiat żagański (10) = 18,17 Woj. lubuskie (08)												3525	66,3	
105 a	3,73				Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) Leśnictwo - Głębokie (04) Kraina Śląska, Mezuregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	34	23	II	3	300	1120	16,7 4,5	TP-3,73
b	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) n1, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, U. 70% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 9l, podsz.: so, brz, św na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	9 9	1,0	um um prz		2 1	II II	13				CP-1,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: mieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 c	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: so, brz, św, db, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	23 18	1,1	peł duże	9	9 5	I II	32	48	150	17,9 1,7 --- 19,6 6,3	TW-3,12
d	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, wrz.pos, U. 80% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 9l, pods.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	9 9	1,0	um um prz		2 1	II II	13				CP-1,83
f		0,66			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.leś	SO													AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66
g		1,79			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Bronowiec (0001) RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. pods.: so, brz na 10%	SO	PRZES	SO	125			35	23		2		50		ODN-ZRB-1,79
h	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. pods.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	125 25	0,8 0,1	prz prz um	36	23 7	III 22	3	253	310	2,8 2,3	IB-95%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22
i	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. mjs Md, Św 25l, pods.: brz, md na 10%, w cz. E d luka 0,06 ha So 9l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	25	0,8	peł duże	12	12	IA	32	117	225	19,7 10,3	TW-1,91
j	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, sit.spe, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. mjs So, Brz 40l, pods.: brz, so na 50%, Info: drzew. cz. grodz.	100 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO SO 5 SO 3 ŚW 2 DB	125 30 8 8	0,3 0,6	luź	38	24 11 1 1	III	3 22	94	265	2,4 0,9	IIBU-95%-2,82 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,41
k		2,06			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.leś, D. w cz. W kępa 0,31 ha So 125l.	SO	PRZES	SO	125			37	24		3		70		AGROT-2,06 ODN-ZRB-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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
105 l m -a -b -c -d -f -g	0,33			0,38	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 80% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 9l, podsz.: so, brz na 30% RP. BAGNO (N), Info: fragm.7140; Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Żagań (092) Obr. ew. Łozy (0011) RP: DROGI L, Info: DU RP: LINIE RP: DROGI L Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Bronowiec (0001) RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW ZADRZEW (w cz. SE)	SO BRZ SO	9 40 40	1,0		um um prz		2 17 16	II 4 4	13			25 15 --- 40	CP-0,33
	16,84 10,56 10,56 10,56 10,56 6,28 6,28 6,28 6,28	4,51 0,66 0,66 0,66 0,66 3,85 3,85 3,85 3,85	0,82 0,40 0,40 0,40 0,40 0,42 0,42 0,42 0,42	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 22,55 = 11,62 Obr. ew. Łozy (0011) = 11,62 Gmina Żagań (092) = 11,62 Powiat żagański (10) = 11,62 Woj. lubuskie (08) = 10,93 Obr. ew. Bronowiec (0001) = 10,93 Gmina Osiecznica (052) = 10,93 Powiat bolesławiecki (01) = 10,93 Woj. dolnośląskie (02)												2190 (40)	61,2		
106 a	3,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Bronowiec (0001) Leśnictwo - Głębokie (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 23l, podsz.: so, brz, św na 10%, w cz. NW kępa 0,5 ha So,Brz 45l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	23 45 45	0,8		peł duże	12 22 19	11 21 21	IA 3 4	33	103	330 100 5 --- 105	35,4 11,0	TW-3,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
106 b	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. szad, R. rkt.pos, sit.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jrz, So 11l, So, Św 8l, podsz.: brz, so, ol, św, jrz na 30%, w cz. W kępa 0,11 ha So,Brz 45l., Info: drzew. cz. grodz.	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	4 OL 4 BRZ 2 ŚW SO BRZ	11 11 11 45 45	0,9 0,8	prz prz um um um prz	 23 22 20	6 6 3 IA I I	IV I I 33 3 4	23 144 215 68 64 95 ---	 10 5 ---	 15 276 415	4,2 6,9 2,1 ---	13,2 2,8 7,2 2,7 5,3 ---	CP-4,65 TP-1,51	
c	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, sit.spe, tśl.mdr, U. 50% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: św, brz na 30%, w cz. SW d luka 0,14 ha Św,Brz 10l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	45 45 45	0,8	um um prz	23 19 20	22 21 19	IA I I	33 3 4	144 68 64 95 ---	215 105 95 ---	276 415	7,2 2,7 5,3 ---	15,2 10,1	TP-1,51
d	7,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, U. 20% klimat, D. mjs So, Brz 40l, podsz.: so, brz, jrz na 40%, 1-od gnia 0,18 ha Db 7l. 2-od gnia 0,17 ha Db 7l. 3-od gnia 0,16 ha Db 7l. 4-od gnia 0,17 ha Db 7l. 5-od gnia 0,25 ha Db 7l. 6-od gnia 0,14 ha Db 7l. 7-od gnia 0,2 ha Db 7l. 8-od gnia 0,19 ha Db 7l. 9-od gnia 0,25 ha Db 7l. 10-od gnia 0,28 ha Db 7l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB 2 SO	125 7 30	0,7 0,4	prz prz um	35 1 11	23 11	III 22	3 3	225 174 125	1585	14,2 2,0	2,0	IIIAU-95%-7,04 AGROT-4,22 ODN-ZŁOŻ-5,07 CW-1,99	
f	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, U. 20% klimat, D. mjs So 125l, podsz.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,6	um um prz	26 20	20 III	3 3	174 125		2,2 3,0				
g	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 56l, podsz.: św, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,7	um um duże	22 21	21 I	23	238 665		17,7 6,3		TP-2,79		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
106 h	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, U. 15% klimat, D. pods.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um prz	20	18	II	22	221	705	16,3 5,1	TP-3,18
i	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.pos, U. 15% klimat, D. mjs Md, Brz 50l, pods.: so, db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	18	17	II	23	204	200	6,6 6,7	TP-0,98
j	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. mjs So, Brz 40l, Brz 80l, pods.: so, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO SO	125 30	1,0 0,1	prz prz um	38	24	III	3	290	105	0,9 2,5	
k				0,15	RP. BAGNO (N), Info: fragm.7140;		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ SO	35 35			16 17	17 16		4 4		7 2 ---	9	
-a			0,25		RP: LINIE														
-b			0,14		RP: LINIE														
-c			0,17		RP: DROGI L														
-d			0,12		RP: DROGI L														
	24,46 24,46 24,46 24,46 24,46		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	= 25,29 = 25,29 Obr. ew. Bronowiec (0001) = 25,29 Gmina Osiecznica (052) = 25,29 Powiat bolesławiecki (01) = 25,29 Woj. dolnośląskie (02)											4250 (9)	121,7		

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	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
107					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Poświętne (0008) Leśnictwo - Głębokie (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	14,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz nat, porol, D. mieszk. dkęp, mjs Db, Ol 120l, So, Db 100l, Brz 80l, Md, Os 60l, Św 45l, Św 20l, podsz.: św, brz, czm, so na 40%, w cz. NE luka 0,11 ha w cz. NW luka 0,15 ha w cz. N luka 0,27 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	50 35 45	0,9	um um prz	26 20 22	24 16 19	IA I II	23	245 38 19 ---	3590 555 280 ---	104,2 49,2 7,4 ---	TP-14,66
b	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. sit.spe, tnk.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. porol, D. mieszk. jdn., podsz.: św, so na 10%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 BRZ	11 11 11	0,8	um um duże		6 2 6	IV I I	23			4,1 1,4 2,3 ---	CP-3,47
c	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% grzyby, C. porol, D. mieszk. grp,	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 SO 2 BRZ	105 60 60 45	0,9	prz prz um	39 27 25 18	23 24 20 20	II I I I	3 3 3 4	198 27 32 43 ---	90 10 15 20 ---	1,1 0,2 0,4 0,5 ---	IB-95%-0,46 AGROT-0,46 ODN-ZRB-0,46
d	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. ptn.spe, rkt.spe, tśl.mdr, U. 40% zwierz, C. porol, D. mieszk. dkęp, mjs Brz 60l, Św 50l, Os 40l, So, Db 100l, podsz.: św, brz, so na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 BRZ	40 50 50	0,7	um um duże	21 27 29	19 21 22	I IA I	33	127 57 42 ---	65 30 20 ---	4,5 0,9 0,5 ---	TP-0,52
f	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) n1, Gl. Gw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs So 50l, So 30l, podsz.: so, brz, jrz na 60%, w cz. C kępa 0,47 ha So 50l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	36	25	I	3	367	2005	29,8 5,4	Działka nr 1: IB-95%-2,92 AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92 Działka nr 2: TP-2,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
107 g	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So 60l, podsz.: so, brz, św na 30%, w cz. NW d luka 0,27 ha Św 7l. w cz. SW luka 0,09 ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 OS	38 38 38 60	0,5	prz prz um	21 24 26 32	19 19 22 23	I IA	23	57 42 24 24 ---	150 110 60 60 ---	11,1 4,6 2,1 1,0 ---		TW-2,60 CW-0,27
h	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: so, brz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	105 55 65	0,9	prz prz um	36 26 27	25 21 22	II I II	3 3 3	198 59 48 ---	145 40 35 ---	1,7 1,2 0,5 ---		IB-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72
i	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz 50l, So 75l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	prz prz um	24	21	I	13	236	340	9,3 6,4		TP-1,45
j	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,7	um um prz	27	25	I	3	316	355	5,6 5,0		IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12
k	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Gw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.sau, D. mjs So 95l, Brz 70l, Db, Brz 45l, podsz.: so, brz na 10%, w cz. S bagno 0,41 ha, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,7	um um prz	27	23	I	13	291	985	20,0 5,9		TP-3,39
~a			0,22		RP: LINIE															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,20		RP: DROGI L															
~d			0,11		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	
107 -f			0,04		RP: LINIE, Info: wizura															
	33,86 33,86 33,86 33,86 33,86		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 34,55 = 34,55 Obr. ew. Poświętne (0008) = 34,55 Gmina Osiecznica (052) = 34,55 Powiat bolesławiecki (01) = 34,55 Woj. dolnośląskie (02)												8960	263,6		
108					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Poświętne (0008) Leśnictwo - Głębokie (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie															
a	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md, Św, Ol, Db 50l, Ol 78l, Db 90l, pods.: św, so na 30%, w cz. SW d przez 0,47 ha Św 13l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	50 12	1,0 0,4	peł duże	27 2	24 2	IA II	13 22	387	1680	48,7 11,2	TP-4,34	
b	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, trawy, U. 30% wodne, C. porol, D. zmiesz. dkęp,	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 1 OL 1 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 SO	4 4 4 4 7 7 7	0,7				II II III III III II II	23			0,2 0,1 0,2 ---	PIEL-1,10 CW-1,10 AGROT-0,22 POPR-0,22	
c	9,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Db 40l, pods.: czm, św, jrz, brz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ BRZ DB SO OS	40 40 60 120 80 60	1,0	um um prz	24 22	21 19	IA I	23	264 24 288	2430 220 2650	95,2 7,0 102,2 11,1	TP-9,20	
																		---	0,5 0,5	
																			---	21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./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
108 d	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd So 12l, podsz.: brz, jrz, czm, db na 20%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 BRZ	11 11 11	1,0	peł duże		6 2 7	IV II I	22			1,2 0,7 --- 1,9 2,3	CP-0,83
f	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.dar, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 105l, Db 65l, podsz.: jrz, brz, so na 20%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 1 SO 2 SO 1 BRZ 3 SO	65 65 45 45 105	0,6	prz prz luź	31 30 22 21 39	24 21 19 20 24	I I IA I II	3 3 3 4 3	56 19 38 14 66 --- 193	70 25 50 20 85 --- 250	1,0 0,5 1,6 0,5 1,0 --- 4,6 3,6	
g	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. szad, R. orl.pos, śmł.spe, tnk.spe, U. 40% wodne, C. porol, D. zmiesz. kęp., Info: fragm.9190;	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 1 ŚW 2 SO 1 DB	5 5 5 10 10	0,7				IA I I II IV	22				CW-2,73 AGROT-0,82 POPR-0,82
h	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, OI 45l, So, Brz, Św 15l, podsz.: bk, brz, św, so na 30%, w cz. N kępa 0,1 ha Db,Lp 80l. w cz. E kępa 0,39 ha Św,Bk 15l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ	65 65 45 45	0,7	um um prz	29 30 21 19	23 23 20 20	I II IA I	23	169 19 52 19 --- 259	765 85 235 85 --- 1170	17,0 1,2 7,9 2,3 --- 28,4 6,3	TP-4,54
i	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. pfn.spe, sit.spe, śmł.pog, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp,	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	4 4	0,7			1	I I	22			0,9 --- 0,9 1,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
108 ~d ~f ~g ~h			0,06 0,13 0,62 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	27,21 27,21 27,21 27,21 27,21	1,78 1,78 1,78 1,78 1,78	1,71 1,71 1,71 1,71 1,71		= 30,70 = 30,70 Obr. ew. Poświętne (0008) = 30,70 Gmina Osiecznica (052) = 30,70 Powiat bolesławiecki (01) = 30,70 Woj. dolnośląskie (02)												6695 [26]	202,4	
109 a b	18,44 3,53				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Poświętne (0008) Leśnictwo - Głębokie (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Wz, Md 55l, Db, Lp 105l, OI 70l, Ksz 85l, podszt.: św, czm, jr, brz, kru na 50%, w cz. E luka 0,11 ha w cz. E kępa 0,14 ha So,Db,Św 85l, Lp,Os 40l. w cz. NE kępa 0,12 ha Db 120l, Db 80l, So,Św 85l. w cz. C d przez 0,19 ha Db 10l., Info: fragm.91E0; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, SP. 91E0(), P. zad, R. pdg.pos, pok.zwy, trz.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Lp, Wb 70l, Wz, Lp 100l, So 80l, Db 60l, Db 130l, podszt.: czm, wb, kru na 20%	100 DB-SO (zg) 80 OL-JS (cz zg)	DRZEW DRZEW	9 SO 1 BRZ 3 OL 3 OL 1 BRZ 1 DB 1 BRZ 1 OS	55 65 50 80 80 100 50 50	0,7 0,7	prz prz um prz prz um	23 29 27 35 33 54 25 32	22 23 23 26 23 22 20 24	IA II II II II I	22 23	268 18 --- 286	4940 330 --- 5270	127,1 4,6 --- 131,7 7,1	TP-18,44

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, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 c	6,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, U. 40% grzyby, C. porol, D. mjs Db, Brz 70l, Db 40l, Db 120l, podszt.: so, brz, jrz, czm na 70%, Info: mrowisko	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,3	prz prz um	30	21	III	3	365	2290	32,9 5,2	Działka nr 1: IB-95%-3,68 AGROT-3,68 ODN-ZRB-3,68 Działka nr 2: IB-95%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60
d	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 70% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Db 18l, Db 30l, pjd Św, Md, Db.c 18l, podszt.: św, bk, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	18 60	0,9	peł duże	8 29	7 11	I	43 3	40	70 1	10,2 5,7	TW-1,80
f	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db 40l, podszt.: jrz, brz, czm na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um prz	19	17	I	33	254	150	6,2 10,5	TW-0,59
g	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, trawy, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Bk 18l, Jb 40l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 2 OL 2 ŚW	15 15 15 10	0,8	um um prz	8 8 7	6 7 6 1	IA II IV II	33	10 10 10 ---	10 10 10 ---	2,0 1,5 1,0 ---	CP-P-0,91
h			0,15		RP: URZ WOD		PRZES	BRZ OL DB	70 70 90			31 30 33	19 19 19		3 3 3		4 5 4 ---	4,5 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 i	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, U. 40% zwierz, C. porol, drz szł, D. zmiesz. grp., podszyt.: czm, brz, św, jrz na 70%, w cz. SE luka 0,13 ha w cz. N luka 0,15 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	35 35	1,2	peł duże	18 14	17 12	IA II	33	283 15 ---	1140 60 ---	54,5 6,7 ---	TW-4,03
~a			0,40		RP: LINIE		PRZES	DB	120			65	20		3		50		
~b			0,11		RP: LINIE			DB	70			33	18		3		3		
~c			0,27		RP: DROGI L, Info: DU			OL	70			34	22		3		8		
~d			0,20		RP: DROGI L, Info: DU			BRZ	70			33	23		3		15		
~f			0,06		RP: DROGI L												---		
~g			0,04		RP: DROGI L												76		
~h			0,02		RP: DROGI L														
~i			0,16		RP: ROWY														
	35,58 35,58 35,58 35,58 35,58		1,41 1,41 1,41 1,41 1,41		= 36,99 = 36,99 Obr. ew. Poświętne (0008) = 36,99 Gmina Osiecznica (052) = 36,99 Powiat bolesławiecki (01) = 36,99 Woj. dolnośląskie (02)												10025	262,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Poświętne (0008) Leśnictwo - Głębokie (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, U. 30% wodne, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ksz 70l, Gr, Jb 60l, Św, Db 47l, podsz.: czm, jr, kru na 50%, w cz. E kępa 0,23 ha So 18l. w cz. SE kępa 0,2 ha So 18l., Info: fragm.91E0;	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 2 OL 1 BRZ 2 DB	50 50 70 70 110	0,8	prz prz um	21 22 35 32 56	19 20 23 22 21	I III II II IV	23	75 40 70 25 50 ---	415 220 390 140 280 ---	12,8 5,1 5,2 1,6 4,3 ---	TP-5,55
b	9,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Lp, Db.c 57l, So, Db 105l, Ol 70l, Lp 40l, podsz.: czm, św, kru, jr, so na 60%, w cz. W kępa 0,33 ha So 80l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57	0,7	prz prz um	26 26	23 23	IA I	22	244 46 ---	2355 445 ---	58,0 8,1 ---	TP-9,66
c	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Ak, So.we, Św, Jw 90l, Kl, Ksz, Brz 70l, Db 120l, podsz.: czm, jr, glg, św na 20%, Info: ruiny	80 SO (cz zg)	DRZEW	3 LP 1 JW 2 SO 2 BRZ 1 LP 1 OL	45 45 55 55 90 70	0,6	prz prz luź	18 20 25 29 36 30	16 16 20 21 23 23	I I I II III II	23	40 15 40 30 20 25 ---	20 10 20 15 10 15 ---	1,2 0,4 0,6 0,3 0,2 0,2 ---	
d	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c 35l, Md 50l, Db 60l, Db 110l, podsz.: jr, db.c, czm na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,9	um um prz	22 20	19 18	I II	22	251 20 ---	795 65 ---	24,5 1,4 ---	TP-3,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
110 f	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. msz, R. mod.sin, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 80l, Db 100l, Db 60l, Db, Bk 40l, Oi 70l, Ak 50l, podsz.: so, czm, jr, bk, db.c na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 BK 2 SO 1 DB	80 20 20 20	0,8 0,3	prz prz um	29 4 5 4	21 II	3 23	292	1530	27,0 5,2	TP-5,24	
g	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Db 95l, Db 45l, Db 70l, podsz.: so, brz, jr, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	31 20	III	3	268	360	5,2 3,9	IB-95%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35	
h	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. porol, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 27l, Bk, Db, Brz 45l, podsz.: czm, jr, brz na 10%, Info: drzew. cz. grodz.,mjsc.gruzy	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 4 SO	33 33 27	0,5	um um prz	15 10 11	14 9 II I	33	49 5 24 ---	60 5 30 95	3,4 0,8 2,4 6,6 5,3	TW-1,25	
i	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. ptn.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 50% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 33l, So 45l, pjd Św 33l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	33 70	1,1	peł duże	17 30	16 20	IA 3	33	278 5	240	12,7 14,6	TW-0,87
j		0,33			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) z3, Gl. Bgw, pl, P. naga	ŚW-SO													
~a			0,36		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,22		RP: DROGI L, Info: DU														
~d			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
110 -f -g			0,11 0,23		RP: ROWY RP: ROWY														
	27,61 27,61 27,61 27,61	0,33 0,33 0,33 0,33	1,34 1,34 1,34 1,34		= 29,28 = 29,28 Obr. ew. Poświętne (0008) = 29,28 Gmina Osiecznica (052) = 29,28 Powiat bolesławiecki (01) = 29,28 Woj. dolnośląskie (02)												7425	175,4	
111 a b c	9,53 5,84 1,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Poświętne (0008) Leśnictwo - Głębokie (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Db, Ol 70l, podszyt: św, jrz, brz, czm na 50%, w cz. SE kępa 0,21 ha So 80l. w cz. NW kępa 0,11 ha So 35l., Info: fragm.91E0; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. naga, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jd 15l, Dg, Brz 3l, pjd So 15l, w cz. N kępa 0,64 ha Db,So 105l. Ol,Brz 80l. So 50l., Info: fragm.91E0;drzew. cz. grodz. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LŁ (łz) n2, GI. MDbr, pg/pl, SP. 91E0(), P. zad, R. dąb.roz, pdg.pos, trz.spe, C. drz szt, D. mjs So 25l, pjd Brz 25l, podszyt: czm, wb na 10%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 80 OL-JS (niezg)	DRZEW 1 BRZ PODR ŚW DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB PRZES DB SO BRZ OL SO DRZEW OL PRZES OL	9 SO 57 57 13 7 SO 3 15 15 105 105 80 80 50 25 85	0,8 0,3 1,0 0,7	um um prz um duże	25 23 23 21 4 4 48 34 30 35 22 15 17 32	22 21 21 21 4 4 21 23 22 22 20 17 21	I II I II I I 2 2 3 3 3 13 3	23 22 22 22 11 11 2 2 3 3 3 13 3	254 23 277 254 2420 220 2640 160 55 8 30 10 263 176 200	2420 220 2640 160 55 8 30 10 263 200	63,2 3,9 7,0 67,1 7,0 0,7 0,7 0,1 10,7 9,3	TP-9,53 PIEL-4,09 CW-4,09 CP-1,75 TW-1,15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
111 d	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 35l, podsz.: brz, jrz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	35 35	1,2	peł duże	17 12	16 11	IA II	33	283 15 ---	870 45 ---	41,7 5,1 ---	TW-3,08
f	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, trz.spe, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: brz, czm, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	27 27 27	0,8	peł duże	15 12 16	13 12 18	IA II I	33	88 23 46 ---	335 85 175 ---	25,0 4,6 8,4 ---	TW-3,78
							PRZES	BRZ BRZ SO OL DB	80 60 60 60 50			37 28 28 30 28	22 18 18 18 18	3 3 3 3 3		3 3 3 3 3 ---	3 3 3 3 3 15		
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: ROWY														
~f			0,10		RP: ROWY														
	23,38 23,38 23,38 23,38 23,38		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 24,08 = 24,08 Obr. ew. Poświętne (0008) = 24,08 Gmina Osiecznica (052) = 24,08 Powiat bolesławiecki (01) = 24,08 Woj. dolnośląskie (02)												4630	163,3	

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	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
112					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Poświętne (0008) Leśnictwo - Głębokie (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	2,21				Obszar natura: PLH020072-Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lł (łz) n2, Gl. MDb, pg/pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, sit.spe, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: ol, kru, św na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 SO	24 24 24 24	0,7	um um duże	13 13 12 14	18 11 17 12	I I I IA	23	95 7 22 11 ---	210 15 50 25 ---	11,7 3,5 2,9 2,3 ---	TW-2,21
b	3,44				Obszar natura: PLH020072-Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Ol, Db.c 55l, Db 110l, podsz.: św, db, brz, kru na 20%, Info: fragm.91E0;	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 4 SO	55 55 45	0,7	um um duże	27 25 18	24 23 20	I I IA	23	143 24 99 ---	490 85 340 ---	12,7 1,6 11,3 ---	TP-3,44
c	2,72				Obszar natura: PLH020072-Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, śmł.spe, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Db 65l, Db, Lp 110l, podsz.: czm, bez.c, jrz, jw na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 53	0,6	um um prz	27 20	23 22	I I	23	217 20 ---	590 55 ---	13,1 1,1 ---	TP-2,72
d	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, psm, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmł.spe, tśl.mdr, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 27l, Brz 20l, podsz.: czm, ol, śng.b, jrz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	27 27 27	1,0	um um duże	17 17 15	16 18 17	IA I I	32	117 40 26 ---	105 35 25 ---	7,7 1,7 1,2 ---	TW-0,88
							PRZES	BRZ	80			35	23	3		183	165	10,6 12,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 f	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 50l, podszt.: so, md, św, jr, ol na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 OL	50 50 50	0,8	um um prz	24 27 31	22 22 24	IA II I	23	229 21 34 ---	560 50 85 ---	16,2 1,5 1,7 ---	TP-2,44
g	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.spe, tnk.leś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, podszt.: so, brz, jr, czm na 30%, w cz. S kępa 0,09 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	10 10 10 10	0,9	um um prz		4 2 3 5	IA I II II	12				CP-4,81
h	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, śmł.spe, U. 20% klimat, D. mjs Db, Brz 110l, podszt.: so, db, db.c, czm na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 DB 4 SO	110 30 25	1,0 0,2	um um prz	30 5 5	22 5 5	III 23	3	298	945	10,7 3,4	IB-95%-3,17 AGROT-3,17 ODN-ZRB-3,17
i	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, U. 15% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Md 53l, podszt.: św, czm, brz, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,7	um um prz	23	22	IA	23	277	315	8,5 7,5	TP-1,14
j	1,05				Obszar natura: PLH020072-Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. Gm, ic/plm, P. zad, R. nar.spe, sit.spe, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp., podszt.: czm, kl, jw, ol, kru na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 KL 3 LP 1 OL 2 DB	70 70 70 130	0,6	prz prz um	32 33 34 70	24 24 26 26	I I I III	3 3 3 3	94 70 33 53 ---	100 75 35 55 ---	2,4 1,8 0,4 0,5 ---	5,1 4,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 k	1,62				Obszar natura: PLH020072-Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, rkt.pos, U. 15% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Db, Kl 33l, Js 60l, Ak, Lp 70l, podsz.: czm, śng.b, jr, kl na 70%, Info: fragm.91E0;	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	53 33	0,8	peł duże	31 18	24 18	IA IA	23	218 59 ---	355 95 ---	9,5 5,0 ---	
l	1,22				Obszar natura: PLH020072-Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LŁ (łz) n2, Gl. MDb, pg/pl, P. zad, R. jsk.spe, ncp.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ak 110l, Jw 80l, Os, Js, Wz 60l, Kl, Lp 130l, Db, Kl 40l, podsz.: śng.b, kl, ls, czm na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 1 KL 1 LP 1 DB 1 OL 1 KL 1 OL 1 LP	80 80 80 130 130 60 60 60	0,7	prz prz um	38 35 37 65 60 26 27 26	26 25 26 26 29 23 25 24	II II I III I I I I	3 3 3 2 3 3 3 3	107 27 31 36 45 27 36 22	130 35 40 45 55 35 45 25	1,6 0,7 0,8 0,4 0,4 1,0 0,7 0,9	
m	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Ol (bo) z1, Gl. Gt, tp/pl, P. szad, R. pok.zwy, trawy, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp., podsz.: śng.b, bez.c, js na 40%	80 OL (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 OL 3 KSZ	90 70 70	0,5	prz prz um	65 60 38	28 19 23	II IV II	3 3 3	100 37 41	10 5 5	0,2 ---	
n	0,79				Obszar natura: PLH020072-Uroczyska Borów Dolnośląskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LŁ (łz) n2, Gl. MDb, pg/pl, P. zad, R. jsk.spe, ncp.spe, U. 20% antrop, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ak 110l, Os, Js, Wz 60l, Kl 130l, Db, Kl 40l, podsz.: śng.b, kl, ls, czm na 80%, Info: ruiny budynków	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 1 KL 1 LP 1 DB 1 OL 1 KL 1 OL 1 LP	80 80 80 130 130 60 60 60	0,7	prz prz um	38 35 37 65 60 28 27 26	26 25 26 26 29 23 25 24	II II I III I I I I	3 3 3 2 2 3 3 3	107 27 31 36 45 27 36 22	85 20 25 30 35 20 30 15	1,0 0,5 0,5 0,3 0,2 0,7 0,4 0,6	
															---	---	---	4,2 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
112 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,03 0,37 0,18 0,06 0,02 0,12 0,04 0,07 0,10		RP: LINIE RP: DROGI L, Info: DU RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L, Info: DU RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L															
	25,57 25,57 25,57 25,57		0,99 0,99 0,99 0,99		= 26,56 = 26,56 Obr. ew. Poświętne (0008) = 26,56 Gmina Osiecznica (052) = 26,56 Powiat bolesławiecki (01) = 26,56 Woj. dolnośląskie (02)												5502	141,2		
113 a	5,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Ławszowa (01) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie, PLH020050-Dolina Dolnej Kwisy	140 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 DB 2 DB 1 SO 1 DB.C 2 OL	170 60 60 60 90	0,5	prz prz luź	87 26 29 49 50	28 20 27 26 27	III II IA I I	3 3 3 3 3	123 32 21 21 59 ---	690 180 120 120 330 ---	4,1 5,3 2,7 3,1 3,1 ---	IIA-30%-5,61 AGROT-2,24 ODN-ZŁOŻ-2,24 CP-0,42	
							PODR	7 DB 1 LP 1 KL 1 ŚW	12 12 12 12	0,2						22	256 1440	18,3 3,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
113 b	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ic/pl, P. zad, R. ncp.spe, szc.zaj, trz.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Ksz, Brz 90l, Lp, Db.c 50l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: kru, jr, db, brz na 30%, 1-od gnia 0,36 ha Db 8l. 2-od gnia 0,22 ha Db 8l. 3-od gnia 0,17 ha Db 8l. 4-od gnia 0,33 ha Db 8l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP	8 SO 2 DB	140 170	0,7	prz prz um	54 75	25 27	III III	3 3	172 68 ---	390 155 ---	3,2 0,9 ---	IIIAU-95%-2,28 AGROT-1,60 ODN-ZŁOZ-1,92 CW-1,08
c	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pls/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wtl.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db 50l, Ol 70l, podsz.: św na 10%, Info: fragm.9170;	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	25	23	IA	23	354	780	22,7 10,3	TP-2,21
d	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. st str S, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, trz.spe, wtl.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św 170l, So, Bk, Brz 60l, pid Db 35l, podsz.: jr, ls, db na 20%, Info: fragm.9170;	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	170 170	0,9	prz prz luź	58 60	28 27	II III	3 3	284 91 ---	400 125 ---	2,6 0,8 ---	
f	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol.s 8l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0			1 5	III I	12			1,1 ---	CW-1,36
g	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mscz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 44l, w cz. SE kępa 0,07 ha So,Brz 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	peł duże	15	16	I	22	260	140	5,1 9,4	TP-0,54
h	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mscz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% klimat, D. mjs Db, Db.c, Brz 60l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	22	19	II	23	226	175	4,0 5,2	TP-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
113 ~a			0,02		RP: LINIE															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
	14,17 14,17 14,17 14,17 14,17		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 14,46 = 14,46 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 14,46 Gmina Osiecznica (052) = 14,46 Powiat bolesławiecki (01) = 14,46 Woj. dolnośląskie (02)												3655	60,9		
114 a	1,52				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Ławszowa (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 15% owady, D. zmiesz. jdn, mjs So 40l, Db, Db.c 32l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	32 32	0,9	peł duże	10 10	12 12	I III	22	155 9 ---	235 15 ---	13,9 0,6 ---		TW-1,52	
b	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, U. 15% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Db 26l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	26 26	1,0	peł duże	9 9	9 9	II III	22	76 10 ---	355 45 ---	39,3 2,7 ---		TW-4,67	
c	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 35% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s 20l, Bk, Db, Św 15l, pjd Db, Db.c, Md, Św 20l, w cz. SW kępa 0,26 ha So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	20 20	1,0	peł duże	7 7	7 8	II III	32	30 5 ---	120 20 ---	32,4 1,6 ---		TW-3,92	
							PRZES SO DB DB.C	70 55 55 55				27 16 17 17	12 12 9 9		3 4 4 4	1 1 1 ---	1 1 1 ---	3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: L mieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 d	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. miesz. dkęp, mjs Św, Md 14l, pjd Brz 14l, w cz. C kępa 0,06 ha So 150l. So,Brz 60l. w cz. E kępa 0,04 ha So 60l., Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW 1 DB	9 SO 1 DB	14 14	0,9	peł duże		4 2	II III	22			2,9 --- 2,9 2,8	CP-1,05
f	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, śmł.spe, wrz.pos, U. 15% klimat, D. mjs Brz 64l, So 150l, Db, Brz 50l, Db, Db.c 25l, podsz.: brz, bk, db, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	64	0,7	um um duże	22	20	II	22	226	345	8,2 5,4	TP-1,52
g	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 15% klimat, D. miesz. grp, mjs Db, Db.c 25l, Db, Db.c 30l	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 SO 1 SO	30 40 50 35	0,6	prz prz luź	7 12 16 11	8 11 15 9	III III II III	22	20 15 30 5 --- 70	10 10 20 5 --- 45	1,5 0,5 0,6 0,2 --- 2,8 4,6	TW-0,61
h	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 25l, So, Brz 15l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	25	0,8	peł duże	8	9	II	22	61	50	6,0 7,5	TW-0,80
i	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 15% klimat, D. mjs Brz 64l, Brz, Db, Db.c 35l, So 130l, podsz.: so, brz, db na 10%, w cz. SW kępa 0,12 ha So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	64	0,7	um um prz	21	19	II	22	226	180	4,2 5,3	TP-0,79
j	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 25l, So, Brz 15l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	25	0,7	um um prz	10	9	II	22	51	25	2,8 6,2	TW-0,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
114 k	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 15% owady, D. mjs Brz 20l, pjd Brz 32l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,9	peł duże	12	13	I	22	174	125	7,3 10,3	TW-0,71
l	7,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 15% klimat, D. pjd Brz 57l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,7	um um duże	17	17	II	22	196	1395	38,7 5,4	TP-7,13
-a			0,08		RP: LINIE														
-b			0,17		RP: DROGI L, Info: DU														
-c			0,01		RP: DROGI L, Info: DU														
-d			0,08		RP: DROGI L, Info: DU														
	23,17 23,17 23,17 23,17 23,17		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 23,51 = 23,51 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 23,51 Gmina Osiecznica (052) = 23,51 Powiat bolesławiecki (01) = 23,51 Woj. dolnośląskie (02)												2977	163,4	
115					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świętoszów (0010) Leśnictwo - Ławszowa (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	7,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, wrz.pos, U. 15% klimat	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	17	16	II	22	214	1695	49,3 6,2	TP-7,92
b	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 15% klimat, D. mjs Brz 40l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	peł duże	11	13	II	22	160	125	5,9 7,5	TP-0,79
c	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 15% owady, D. zmiesz. grp, mjs So 20l, podsz.: brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	0,8	peł duże	11 10	12 12	I III	22	132 9 ---	715 50 ---	44,8 2,2 ---	TW-5,43
																141	765	47,0 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 d	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. mod.sin, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Bk 17l, pjd Św, Brz 17l, w cz. E kępa 0,03 ha So 30l. w cz. N kępa 0,03 ha So 30l. w cz. W kępa 0,39 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD	17 17	0,9	peł duże		4 7	III II	23			6,1 1,4 --- 7,5 3,2	CP-2,31
f	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, U. 15% klimat, D. mjs Brz 40l, pods.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,7	um um prz	24	21	I	22	241	205	5,4 6,3	TP-0,86
g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 17l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	17 17 17	0,9	peł duże		5 6 6	II III III	23			2,6 0,6 0,2 --- 3,4 3,1	CP-1,09
h	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 15% owady, D. mjs Brz 36l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	peł duże	11	13	II	22	137	480	26,7 7,6	TW-3,51
i	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 31l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	0,9	peł duże	11	12	I	22	165	150	9,3 10,3	TW-0,90
j	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 28l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,0	peł duże	11	11	I	22	147	290	22,0 11,1	TW-1,98
k	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 15% owady, D. mjs Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um prz	26	20	I	22	250	930	22,7 6,1	TP-3,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
115 l	12,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, U. 15% klimat, D. mjs Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	18	17	II	22	214	2570	74,7 6,2	TP-12,01
m	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. mieszc. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	7 9	1,0	peł duże		2 3	IA III	12			0,2 --- 0,2 0,4	CP-0,45
n	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 15% klimat, D. podsz.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	24	19	III	3	234	590	12,0 4,7	TP-2,53
-a			0,19		RP: LINIE														
-b			0,08		RP: DROGI L, Info: DU														
-c			0,30		RP: DROGI L														
-d			0,25		RP: DROGI L														
-f			0,14		RP: DROGI L														
	43,49 43,49 43,49 43,49 43,49		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 44,45 = 44,45 Obr. ew. Świętoszów (0010) = 44,45 Gmina Osiecznica (052) = 44,45 Powiat bolesławiecki (01) = 44,45 Woj. dolnośląskie (02)											7824	286,1		
116 a		1,83			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świętoszów (0010) Leśnictwo - Ławszowa (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie	SO													
b	22,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% antrop, D. mjs Brz 54l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um prz	18	15	III	12	171	3810	124,8 5,6	TP-22,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 c	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% antrop, D. pjd Brz 65l, podsz.: so, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz luź	25	17	III	23	185	815	20,2 4,6	TP-4,40
d	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmf.pog, wrz.pos, U. 50% antrop, C. drz nat, D. podsz.: so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,7	prz prz um	20	13	II	33	132	295	13,7 6,1	TP-2,23
f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, D. mjs Brz 65l, So 100l, podsz.: so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	24	18	II	23	257	215	5,0 6,0	TP-0,83
g				0,81	RP. PIASKI (N)														
h	10,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. pfn.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, so na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	32 32 25	0,8	um um duże	12 8 7	10 9 7	II IV III	23	73 5 5 ---	790 55 55 ---	54,8 2,4 14,2 ---	TW-10,83
							PRZES	SO	55			18	13		4		5	71,4 6,6	
~a			0,38		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
116																			
	40,58	1,83	1,13	0,81	= 44,35												6040	235,1	
	40,58	1,83	1,13	0,81	= 44,35 Obr. ew. Świętoszów (0010)														
	40,58	1,83	1,13	0,81	= 44,35 Gmina Osiecznica (052)														
	40,58	1,83	1,13	0,81	= 44,35 Powiat bolesławiecki (01)														
	40,58	1,83	1,13	0,81	= 44,35 Woj. dolnośląskie (02)														
117					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Ławszowa (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a				1,33	RP. PIASKI (N)		ZADRZEW (w cz. E)	SO SO SO	30 15 70			11 8 27	8 2 15		4 3		1 4 5		
b	10,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) d3, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 25l, So 40l, pods.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32	0,8	um um duże	12 9	11 10	II IV	23	83 12 95	870 125 995	60,5 5,7 66,2 6,3	TW-10,51
c	25,64				Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 15% antrop, D. zmiesz. jdn., pods.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,7	um um prz	22 18	18 18	II III	22	201 16 217	5155 410 5565	119,9 5,3 125,2 4,9	TP-25,64
-a			0,37		RP: DROGI L														
-b			0,19		RP: LINIE														
-c			0,11		RP: DROGI L														
-d			0,26		RP: DROGI L														
-f			0,33		RP: LINIE, Info: wizura														
-g			0,40		RP: LINIE, Info: wizura														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 -h			0,40		RP: LINIE, Info: wizura														
	36,15 36,15 36,15 36,15 36,15		2,06 2,06 2,06 2,06 2,06	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	= 39,54 = 39,54 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 39,54 Gmina Osiecznica (052) = 39,54 Powiat bolesławiecki (01) = 39,54 Woj. dolnośląskie (02)												6565 (5)	191,4	
118					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Ławszowa (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie, PLH020063-Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie														
a	9,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 30% antrop, D. mjs So 130l, So 45l, pjd Brz 65l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz luź	26	18	II	22	254	2445	56,8 5,9	TP-9,62
b	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	24	18	II	22	214	1115	32,4 6,2	TP-5,21
c	8,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, chr.spe, rkt.spe, U. 25% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd So 40l, w cz. SW kępa 0,15 ha So 50l. w cz. SW kępa 0,18 ha So 16l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	27 35 20	0,9	prz prz um	11 14	9 12	II II	23	41 56	355 485	35,6 28,2 2,6 ---	TW-8,62
d	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, D. mjs So 32l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um prz	16	13	III	23	137	205	8,1 5,4	TP-1,49
f		0,30			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d3, GI. Blw, pl, P. naga	SO													
g	9,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	prz prz um	22	16	II	22	222	2175	76,5 7,8	TP-9,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 h	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, chr.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, D. mjs Brz 65l, Brz, So 40l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	26	17	III	23	207	315	7,7 5,1	TP-1,51
~a			0,38		RP: DROGI L														
~b			0,40		RP: DROGI L, Info: DU														
~c			0,31		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,25		RP: LINIE, Info: wizura														
~g			0,06		RP: LINIE, Info: wizura														
~h			0,35		RP: LINIE, Info: wizura														
~i			0,10		RP: LINIE, Info: wizura														
	36,25 36,25 36,25 36,25 36,25	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	1,88 1,88 1,88 1,88 1,88		= 38,43 = 38,43 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 38,43 Gmina Osiecznica (052) = 38,43 Powiat bolesławiecki (01) = 38,43 Woj. dolnośląskie (02)											7110	247,9		
119					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Bronowiec (0001) Leśnictwo - Głębokie (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, U. 30% antrop, D. mjs Brz 30l, So 45l, podsz.: św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,6	prz prz luź	26	18	II	23	193	370	9,0 4,7	TP-1,93
b	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 30% antrop	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	17	14	II	23	155	245	11,9 7,5	TW-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 c	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, U. 40% zwierz, D. mjs Md, Św 19l, pjd So.we 19l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	19	1,0	peł duże	7	6	II	33	30	95	10,5 3,4	TW-3,13
d		1,09			Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d3, GI. Blw, pl, P. naga	SO													
f	4,56				Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, D. mjs So 35l, So 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	18	14	II	22	212	965	36,2 7,9	TP-4,56
g	2,67				Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 15% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs So 40l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	30 22	1,0	prz prz um	13 9	11 8	II I	23	101 10 ---	270 25 ---	21,4 3,6 ---	TW-2,67
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
	13,88 13,88 13,88 13,88 13,88	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 15,41 = 15,41 Obr. ew. Bronowiec (0001) = 15,41 Gmina Osiecznica (052) = 15,41 Powiat bolesławiecki (01) = 15,41 Woj. dolnośląskie (02)												1970	92,6	
120 a	6,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Bronowiec (0001) Leśnictwo - Głębokie (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,7	prz prz um	27	19	II	23	221	1420	34,4 5,3	TP-6,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
120 b	8,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, T. teren: nachylenie, wystawa, Gr. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	23	16	II	22	208	1685	55,8 6,9	TP-8,09	
c	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, T. teren: nachylenie, wystawa, Gr. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko 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 DB 1 BK	3 16 16	1,0				II IV III	12					PIEL-1,33 CW-1,33 CP-0,57
d	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, T. teren: nachylenie, wystawa, Gr. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko 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) 10	KO DRZEW	SO	120	0,7	prz prz luź	33	19	IV	3	178	700	7,2 1,8	IIIAU-95%-3,92 AGROT-2,74 ODN-ZŁOŻ-3,29 PIEL-0,94 CW-0,94	
f	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, T. teren: nachylenie, wystawa, Gr. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko 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) 15	DRZEW	SO	120	1,1	prz prz luź	35	19	IV	3	257	1215	12,5 2,6	IIIA-30%-4,73 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42	
g		0,92			Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d3, Gl. Blw, pl, P. naga	SO														
h	1,27				Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. mjs So 20l, So 40l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,8	um um prz	13	14	IA	23	172	220	13,5 10,6	TW-1,27	
i	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, T. teren: nachylenie, wystawa, Gr. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	24	18	II	22	282	500	11,9 6,7	TP-1,78	
-a			0,27		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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 ~c			0,12		RP: DROGI L														
	28,12	0,92	0,55		= 29,59												5740	135,3	
	28,12	0,92	0,55		= 29,59 Obr. ew. Bronowiec (0001)														
	28,12	0,92	0,55		= 29,59 Gmina Osiecznica (052)														
	28,12	0,92	0,55		= 29,59 Powiat bolesławiecki (01)														
	28,12	0,92	0,55		= 29,59 Woj. dolnośląskie (02)														
121					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Bronowiec (0001) Leśnictwo - Głębokie (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	17,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. pjd Brz 63l, podszt.: so, św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	63	0,8	um um prz	23	19	II	12	252	4465	108,2 6,1	TP-17,71	
b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW SO	50	0,8	prz prz um	25	21	IA	13	311	400	11,6 9,1	TP-1,28	
c	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, D. podszt.: św, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	50	0,7	prz prz um	18	17	II	12	176	775	25,6 5,8	TP-4,39	
d	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: brz, so na 10%	100 SO (cz zg)	DRZEW	18	0,8	um um duże	8	7	I	23	10	15	2,4	TW-1,58	
							2 BRZ	18			7	8	II		15	25	2,1		
							2 MD	18			10	9	II		10	15	1,7		
							2 ŚW	18				4	II				0,6		
							1 ŚW	9				1	II						
															---	---	---		
															35	55	6,8		
							PRZES	SO	50			15	12		4	5	4,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
121 f	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp 18l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	18 18 18	0,9	peł duże	7 9	6 8 3	II II II	42	15 5 20	65 20 85	10,3 2,6 0,9 13,8 3,2	TW-4,26
g	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. pjd Brz 60l, podsz.: św, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	23	19	II	12	212	215	5,6 5,5	TP-1,02
h	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, D. pjd Brz 60l, podsz.: św, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	23	19	II	12	212	10	0,2 5,0	TP-0,04
-a			0,30		RP: LINIE														
-b			0,14		RP: LINIE														
-c			0,03		RP: DROGI L														
-d			0,17		RP: DROGI L														
-f			0,16		RP: DROGI L														
-g			0,03		RP: DROGI L														
	30,28 30,28 30,28 30,28 30,28		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 31,11 = 31,11 Obr. ew. Bronowiec (0001) = 31,11 Gmina Osiecznica (052) = 31,11 Powiat bolesławiecki (01) = 31,11 Woj. dolnośląskie (02)											6019	171,8		
122 a	0,78				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Bronowiec (0001) Leśnictwo - Głębokie (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,2	peł b duże	22	19	I	12	371	290	8,9 11,4	TP-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 b	6,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 34l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,1	peł b duże	14	13	I	32	220	1495	79,8 11,7	TW-6,80
c	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. jdn., podszt.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	0,7	prz prz um	25 24	21 20	I II	12	247 19 ---	1300 100 ---	30,0 1,5 ---	TP-5,26
d	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. pjd Brz 65l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	24	19	II	12	271	1010	23,5 6,3	TP-3,73
f	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	peł duże	17	17	I	12	311	850	30,0 11,0	TP-2,73
g	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. mjs So 90l, pjd Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	23	19	II	12	231	190	5,0 6,0	TP-0,83
h	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ic/pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,7	um um prz	23 20	20 19	I III	12	184 28 ---	125 20 ---	3,1 0,3 ---	TP-0,69
i	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% klimat, D. pjd Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	peł duże	18	18	I	23	281	195	6,9 10,0	TP-0,69
j	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, śmł.pog, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 34l, podszt.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	peł duże	15	15	IA	33	244	925	46,4 12,2	TW-3,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
122 k	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 25l, podsz.: brz, czm na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,0	peł b duże	10	10	I	42	116	265	25,6 11,2	TW-2,28
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,29		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: ROWY														
	27,59 27,59 27,59 27,59 27,59		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 28,68 = 28,68 Obr. ew. Bronowiec (0001) = 28,68 Gmina Osiecznica (052) = 28,68 Powiat bolesławiecki (01) = 28,68 Woj. dolnośląskie (02)											6765	261		
123					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Poświętne (0008) Leśnictwo - Głębokie (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 50l, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,2	um um duże	18	17	II	12	291	1330	44,1 9,6	TP-4,57
b	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd Brz 38l, podsz.: św, brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,1	peł duże	17	15	I	22	254	640	28,7 11,4	TW-2,52

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 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			
123 c	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr. wrz.pos, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 MD 1 OL 1 ŚW	26 26 26 26 26	0,9	peł duże	9 8 12 9 8	9 9 10 9 6	II III III IV II	33	42 9 5 9 5	90 20 10 20 10	10,0 1,1 1,2 1,0 3,7 ---	---	---	7,9	TW-2,15
d	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe. tśl.mdr, U. 30% grzyby, D. mjs Brz 40l, So, Db 50l, podsz.: so, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz luź	33	23	II	2	266	430	6,9 4,3	IB-95%-1,61 AGROT-1,61 ODN-ZRB-1,61			
f	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe. śmł.pog, U. 10% klimat, D. mjs Brz 50l, Św, Brz 40l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	19	18	I	12	291	860	26,5 9,0	TP-2,96			
g	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog. wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 20l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	20 20 20 20	0,9	peł duże	8 4 7 8	8 4 8 8	I II III III	33	40 5 5 ---	40 5 5 ---	7,8 0,2 0,4 0,6 ---	---	---	8,7	TW-1,04
h	9,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe. tśl.mdr, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Os 67l, So 50l	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,9	prz prz um	26 20	21 20	II III	12	262 24 ---	2480 225 ---	55,5 2,8 ---	---	---	58,3 6,2	TP-9,47
i	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe. U. 20% klimat, D. pjd Brz 38l, podsz.: św, brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,1	peł duże	17	15	I	22	254	355	15,8 11,4	TW-1,39			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 j	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl. mdr, U. 50% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 MD 1 OL 1 ŚW	26 26 26 26 26	0,9	peł duże	9 8 12 9 8	9 9 10 9 6	II III III IV II	33	42 9 5 9 5 ---	75 15 10 15 10 ---	8,6 0,9 1,0 0,9 3,2 ---	TW-1,84
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,28		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: ROWY														
	27,55 27,55 27,55 27,55 27,55		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 28,60 = 28,60 Obr. ew. Poświętne (0008) = 28,60 Gmina Osiecznica (052) = 28,60 Powiat bolesławiecki (01) = 28,60 Woj. dolnośląskie (02)											6650	220,9		
124 a	1,82				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Poświętne (0008) Leśnictwo - Głębokie (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,6	prz prz um	27	22	I	22	233	425	9,4 5,2	TP-1,82
b	6,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgms, ic/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Db 48l, podsz.: św, md, so, jr, brz na 30%, w cz. SW kępa 0,26 ha So, Św 40l. w cz. E kępa 0,15 ha So 105l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	48 48 48	0,9	um um duże	24 21 27	22 21 24	IA I I	23	221 47 30 ---	1540 330 210 ---	47,1 7,9 6,2 ---	TP-6,97
																298	2080	61,2 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
124 c	10,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgms, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Os 65l, podsz.: so, brz, jrz, db na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,7	prz prz um	28 26	23 22	I II	23	246 20 ---	2585 210 ---	57,4 2,9 ---	TP-10,51
d	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgms, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. mjs Db, Brz 65l, Brz 35l, podsz.: brz, so, jrz, db na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	37	24	II	3	288 205	2,9 4,0	IB-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72	
f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) z1, Gl. Bgms, ic/pl, porol, P. ścio, U. 75% zwierz, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz 36l, podsz.: św, jrz, ol na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	36 36	0,6	um um duże	18 20	16 17	I IA	43	125 17 ---	130 15 ---	10,6 0,8 ---	TW-1,02
g	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgms, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, sit.spe, tśl.mdr, U. 70% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 8l, podsz.: brz, so, jrz, kru na 30%, Info: upr. cz. grodz.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	8 8 8	0,9	um um prz	2 1 1	II II IV	13					CP-2,85
h	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, U. 20% klimat, D. podsz.: so, brz, jrz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,6	prz prz um	27	22	I	22	233 115	2,5 5,1	TP-0,49	
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
124																			
	24,38		0,82		= 25,20												5765	147,7	
	24,38		0,82		= 25,20 Obr. ew. Poświętne (0008)														
	24,38		0,82		= 25,20 Gmina Osiecznica (052)														
	24,38		0,82		= 25,20 Powiat bolesławiecki (01)														
	24,38		0,82		= 25,20 Woj. dolnośląskie (02)														
125					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Poświętne (0008) Leśnictwo - Głębokie (04) Kraina Śląska, Mezuregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 50l, podszt.: św, jr, so, czm na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	50 50	0,8	um um duże	20 18	21 21	IA I	23	259 21 ---	1285 105 ---	37,3 2,4 ---	TP-4,96
b	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmł.spe, U. 40% zwierz, C. porol, D. mjs Brz, Św 34l, podszt.: db, św, gfg na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB DB	34 90 140	0,9	peł b duże	17 48 100	18 18 19	IA 3 3	33	233 6 7 ---	165 6 7 13	8,3 11,7	TW-0,71
c	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, śmł.spe, U. 15% klimat, D. mjs Db, Brz 75l, podszt.: so, jr, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz um	26	21	II	3	228	450	8,7 4,4	TP-1,98
d	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, U. 15% klimat, C. porol, D. mjs Brz 55l, podszt.: jr, so, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um prz	23	22	IA	23	265	520	13,4 6,8	TP-1,96
f	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgms, ic/pl, porol, P. msz, R. nar.spe, rkt.pos, tśl.mdr, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp., podszt.: św, jr, kru na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	35 35	0,9	um um duże	18 17	18 16	IA I	33	224 12 ---	665 35 ---	31,8 3,1 ---	TW-2,97
																236	700	34,9 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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 g	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgms, ic/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, rkt.pos, tśl.mdr, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, OI 37I, podsz.: św, jrż na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	37 37	0,8	um um prz	20 19	19 16	IA I	33	141 75 ---	135 70 ---	5,8 5,6 ---	TW-0,94
h	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgms, ic/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.pos, tśl.mdr, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 65I, podsz.: kru, św, jrż, brz, so na 40%, Info: drzew. cz. grodz.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 OL 2 SO	65 65 65 105	0,5	prz prz um	27 26 27 38	22 21 20 23	I II III II	23	74 41 16 37 ---	100 55 20 50 ---	2,2 0,7 0,3 0,6 ---	TP-1,32
i	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgms, ic/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, sit.spe, tśl.mdr, U. 40% zwierz, C. porol, D. mjs Brz 40I, podsz.: jrż, św, kru na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	um um prz	21	20	IA	33	258	130	5,1 10,2	TP-0,50
j	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. mjs Brz 85I, Brz 30I, Db 50I, podsz.: so, brz, db, jrż na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,6	prz prz um	35	23	II	3	219	380	6,2 3,6	IB-95%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74
k	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgms, ic/pl, porol, P. zad, R. sit.spe, trawy, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. porol, D. mjs OI, Md 45I, podsz.: jrż, św, kru na 20%, w cz. W kępa 0,22 ha OI 45I.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um duże	27	22	IA	23	293	930	31,0 9,7	TP-3,18
l	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, U. 15% klimat, C. porol, D. mjs Brz 54I, podsz.: św, jrż, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um duże	27	23	IA	23	305	300	7,9 8,0	TP-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
125 m	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgms, ic/pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, tśl.mdr, U. 15% klimat, D. zmiesz. grp., podsz.: św na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	53 53	0,7	um um prz	28 21	24 22	IA I	23	230 44 ---	145 30 ---	3,9 0,6 ---	TP-0,63
n	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgms, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Md 48l, podsz.: so, brz, św na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	0,9	um um prz	22 19	21 20	IA I	23	284 21 ---	455 35 ---	14,0 0,8 ---	TP-1,61
o	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgms, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, U. 30% zwierz, D. mjs Brz, Md 40l, podsz.: św, brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	0,7	um um duże	18	18	IA	23	224	460	18,1 8,8	TP-2,06
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: ROWY														
	25,55 25,55 25,55 25,55 25,55		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 26,29 = 26,29 Obr. ew. Poświętne (0008) = 26,29 Gmina Osiecznica (052) = 26,29 Powiat bolesławiecki (01) = 26,29 Woj. dolnośląskie (02)											6533	207,8		

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
126					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Poświętne (0008) Leśnictwo - Głębokie (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, rkt.pos, śmł.spe, U. 50% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 33l, podsz.: św, jr, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 ŚW	33 33	0,9 um duże	18 17	18 16	IA I	33 ---	204 17 ---	415 35 ---	21,8 3,5 ---		TW-2,04
b	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, U. 15% klimat, C. porol, D. mjs Db, Brz 85l, podsz.: db, jr, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	85	0,8 um prz	26	23	II	3	285	325	5,3 4,6		IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14
c	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmł.spe, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db, Os 48l, podsz.: czm, jr, so, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	48 8	0,8 0,3 um duże	20	21	IA	23 23	276	1325	40,5 8,4		TP-4,80
d	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.leś, trawy, U. 40% zwierz, C. porol, D. podsz.: jr, czm na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	SO	33	0,8 um duże	17	17	IA	33	204	490	25,7 10,7		TW-2,40
f	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. nar.spe, rkt.pos, śmł.spe, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Św 29l, pjd Oi 29l, podsz.: jr, kru, czm, db na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	SO	29	1,1 peł duże	15	16	IA	33	213	275	17,9 14,0		TW-1,28
g	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Św, Jw, Gr 55l, So 75l, podsz.: św, so, brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	55	0,7 um duże	22	22	IA	23	285	665	17,1 7,3		TP-2,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 h	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgms, ic/pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmł.spe, tśl.mdr, U. 50% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Db, Brz 33l, podsz.: św, kru, jrz na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	33 33	0,8	um um prz	19 17	18 17	IA I	33	183 17 ---	160 15 ---	8,4 1,5 ---		TW-0,87
i		0,50			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trawy	ŚW-SO	PRZES LP	120			60	21	2		5				
j	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. porol, D. mjs Św, Bk, Lp 39l, podsz.: jrz, kru, św na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PRZES LP	39 130	1,0	prz prz um	20 110	21 25	IA 3	23	299 12	585	23,8 12,1		TP-1,96
k	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmł.spe, trawy, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Md 47l, Db 90l, Db 120l, podsz.: jrz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	47	0,8	um um duże	26	22	IA	23	293	600	18,8 9,2		TP-2,04
l	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, U. 50% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 35l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	35 35	0,9	peł b duże	17 15	17 15	IA I	33	170 54 ---	600 190 ---	28,8 16,9 ---		TW-3,54
m	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 50l, Brz 30l, pjd Db 115l, podsz.: św, so, jrz, brz, db na 40%, w cz. N kępa 0,03 ha Św 14l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 SO	50 50 115	0,6	prz prz um	20 26 43	21 22 23	I IA III	23	85 89 17 ---	225 240 45 ---	5,2 6,9 0,5 ---		TP-2,67

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	
126 n	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ic/pl, P. szad, R. orl.pos, sit.spe, tśl.mdr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 23l, podsz.: brz, so, ol na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 2 BRZ 1 ŚW	23 23 23 23	0,8	prz prz um	8 7 7	7 8 8 6	II IV III II	33		7 7 7 ---	15 15 15 ---	2,2 0,9 0,9 0,4 ---	TW-1,97
o	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 13l, podsz.: brz, so, św, kru, db na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 BK	13 13 13 13 13	0,9	um um prz		5 8 4 8 1	I I I I III	33			5	1,3 0,3 0,1 0,5 ---	CP-0,45
~a			0,30		RP: LINIE															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															
~f			0,03		RP: ROWY															
	27,49 27,49 27,49 27,49 27,49	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 28,73 = 28,73 Obr. ew. Poświętne (0008) = 28,73 Gmina Osiecznica (052) = 28,73 Powiat bolesławiecki (01) = 28,73 Woj. dolnośląskie (02)											6253	249,2			
127 a	1,32				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Poświętne (0008) Leśnictwo - Głębokie (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	32	0,9	peł duże	15	14	IA	43	205	270	14,9 11,3	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 b	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Db, Jw 50l, Db, Św 120l, Db 90l, podsz.: czm, jrj, kru, so na 30%, w cz. E d luka 0,1 ha Św 8l., Info: mjsc.ruiny	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	21	21	IA	12	301	655	19,0 8,7	TP-2,18
c	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. ziel, R. pok.zwy, śmł.dar, tśl.mdr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Ol, Brz 39l, podsz.: czm, kru, jrj na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39	0,8	prz prz um	22	19	IA	12	235	145	5,8 9,5	TW-0,61
d	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, trawy, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, brz, bk na 50%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	29 29 29	0,8	um um duże	12 13 18	13 13 12	IV II I	23	42 32 23 ---	65 50 35 ---	3,0 2,4 2,5 ---	TW-1,55
f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, U. 35% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db 120l, Os 51l, podsz.: czm, kru, jrj, os na 40%, w cz. S luka 0,21 ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	0,6	prz prz luź	22 20	20 19	I II	32	180 14 ---	175 15 ---	5,3 0,3 ---	TP-0,98 AGROT-0,21 ODN-LUK-0,21
g		0,50			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. sit.spe, trawy, Info: ter.podmokły	ŚW-SO													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
127 h	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Db 65l, Db 30l, podsz.: św, jrz, czm, so na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 7 ŚW 3 BK	65 13 13	0,8 0,3	prz prz um	26 1 1	24 1 1	I 1 1	22 22	309	430	9,5 6,8	TP-1,39
i	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. pjd So 30l, podsz.: so, czm, kru, bk na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	85 13	0,8 0,2	prz prz um	31 1	22 1	II 1	2 23	266	150	2,4 4,3	IB-95%-0,56 AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56
j	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. nar.spe, śmł.dar, tśl.mdr, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Św 47l, Ol, Brz 70l, Db, So 120l, podsz.: czm, św, jrz, db na 40%, Info: teren mjsc.zabagniony	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	0,8	prz prz um	23 23	21 20	IA I	23	256 20 ---	1140 90 ---	35,8 2,2 ---	TP-4,45
k	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, trawy, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp., podsz.: czm, jrz, gfg, kru na 60%, 1- od gnia 0,13 ha Św 10l. 2-od gnia 0,17 ha Db 10l., Info: drzew. cz. grodz.	100 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 65	0,6	luż	32 23	24 22	I II	3 4	162 52 ---	180 60 ---	4,0 0,8 ---	IIIAU-100%-1,12 AGROT-0,67 ODN-ZŁOZ-0,81 CW-0,30
l	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, D. mjs Db 65l, pjd Brz 65l	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	22	18	II	22	233	465	10,8 5,4	TP-2,00
m	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. sit.spe, śmł.dar, trawy, U. 30% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, So 47l	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	6 BRZ 4 SO 7 ŚW 3 BK	47 37 13 13	0,8	prz prz um	15 20	17 18	II IA	23	105 90 ---	65 55 ---	1,6 2,4 ---	TP-0,61
													2 1	22	195	120	4,0 6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
127 n	13,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So.b, Db, Ol, Os 65l, Os 40l, podsz.: so, brz, jrz, św, kru na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	65 65 40	0,7	prz prz um	27 23 15	21 20 16	I III II	12	171 29 14 ---	2295 390 190 ---	51,0 5,1 5,9 ---	TP-13,43
o	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, So.b, Db 65l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	27	20	II	12	238	415	9,6 5,5	TP-1,74
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: ROWY														
	31,94 31,94 31,94 31,94 31,94	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 33,38 = 33,38 Obr. ew. Poświętne (0008) = 33,38 Gmina Osiecznica (052) = 33,38 Powiat bolesławiecki (01) = 33,38 Woj. dolnośląskie (02)												7352	194,3	
128 a	1,75				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Poświętne (0008) Leśnictwo - Głębokie (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,7	prz prz um	26	22	I	23	250	440	9,5 5,4	TP-1,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
128 b	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md 13l, podsz.: brz, jrż, so na 40%, w cz. C kępa 0,04 ha So 50l. So 125l. w cz. W kępa 0,1 ha So 50l. So 125l., Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 1 BK 1 BRZ	13 13 13 13 13	0,9	um um prz		5 3 4 4 6	I II III I II	32			4,1	CP-1,22
							PRZES	SO SO	125 50			42 22	23 21		3 3		10 10 --- 20	0,3 --- 4,4 3,6	
c	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db 51l, podsz.: czm, brz, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um duże	25	23	IA	23	301	365	10,3 8,5	TP-1,21
d	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. nar.spe, rkt.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, Brz, Ol, Św 40l, podsz.: św, jrż, kru, czm na 40%, w cz. E kępa 0,1 ha Brz 40l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	35 28	24 22	I II	23	180 78 --- 258	420 180 --- 600	8,5 2,1 --- 10,6 4,6	TP-2,32
f	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Db 51l, Ol, Św 40l, podsz.: kru, czm, jrż, św na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	51 51	0,8	um um duże	23 21	23 22	IA I	23	253 32 --- 285	520 65 --- 585	14,7 1,4 --- 16,1 7,8	TP-2,06
g	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmł.spe, U. 40% zwierz, C. porol, D. mjs Brz 40l, podsz.: czm, brz na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	peł b duże	21	22	IA	33	258	375	14,7 10,1	TP-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: L mieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 h	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, tnk.leś, tśl.mdr, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp., pods.: kru, so, czm, jrz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	46 46	0,7	prz prz um	21 19	21 21	IA I	23	140 72 ---	110 60 ---	3,6 1,5 ---	TP-0,80
i	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. nar.spe, rkt.pos, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db 55l, pods.: czm, brz na 30%, w cz. S kępa 0,22 ha So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um prz	18	20	I	23	241	935	25,5 6,6	TP-3,88
j	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% klimat, D. mjs Brz 70l, Db 90l, pods.: so, jrz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz um	32	23	II	3	244	580	8,7 3,7	IB-95%-2,38 AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38
k	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, pods.: so, brz, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,6	um um prz	26 23	22 20	I III	23	217 12 ---	450 25 ---	10,0 0,3 ---	TP-2,08
l	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, U. 20% klimat, D. mjs Brz 85l, OI 65l, Św 110l, pods.: so, św, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,7	prz prz um	26	21	II	3	230	485	7,9 3,7	IB-95%-2,11 AGROT-2,11 ODN-ZRB-2,11
m	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgms, ic/pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So 65l, Db 90l, pods.: ol, czm na 20%	80 ŚW-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 BRZ 3 OL	65 65	0,6	prz prz um	26 25	24 24	I II	3 3	143 61 ---	65 25 ---	0,9 0,4 ---	IIB-30%-0,45 AGROT-0,14 ODN-ZŁOŻ-0,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
128 n	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgms, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tnk.leś, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 110l, pjd Bk, Db 65l, podsz.: kru, czm, jr, brz, św na 30%	80 ŚW-SO (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 SO	65 65 65	0,6	prz prz um	27 26 33	24 23 24	I II I	3 3 3	119 49 41 ---	90 35 30 ---	1,3 0,6 0,7 ---	IIB-30%-0,74 AGROT-0,22 ODN-ZŁOZ-0,22
-a			0,22		RP: LINIE														
-b			0,12		RP: LINIE														
-c			0,04		RP: DROGI L														
-d			0,07		RP: DROGI L														
-f			0,05		RP: DROGI L														
-g			0,08		RP: DROGI L														
-h			0,03		RP: DROGI L														
	22,45 22,45 22,45 22,45 22,45		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 23,06 = 23,06 Obr. ew. Poświętne (0008) = 23,06 Gmina Osiecznica (052) = 23,06 Powiat bolesławiecki (01) = 23,06 Woj. dolnośląskie (02)												5275	127	
129 a	1,45				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Poświętne (0008) Leśnictwo - Głębokie (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	110	1,1	um um prz luž	36 16	23 17	III IA	3 4	321 91	465 130	5,3 3,7 6,0 4,1	IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45
b	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ic/pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, D. mjs Brz, Ol 55l, Db 90l, podsz.: czm, bez.c na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	prz prz um	25	24	IA	13	357	1085	27,9 9,2	TP-3,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 c	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bmw (ww) z1, Gl. Bgms, ic/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, śmł.dar, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Md 39l, Db 70l, podsz.: czm, św, bez.c na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 OL	39 42 45 70	0,9	um um duże	25 24 23 30	23 23 22 27	IA I II I	22	198 24 28 57 ---	400 50 55 115 ---	16,2 1,4 1,5 1,3 ---	TP-2,01
d	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lw (ww) z1, Gl. Gm, ic/plm, porol, SP. 91E0(), P. ziel, R. nar.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Tp, Js, Brz 52l, Lp 60l, Db, Lp 80l, podsz.: czm, bez.c, lsz na 90%	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	52 52	1,0	um um prz	25 28	27 30	IA I	22	263 138 ---	290 150 ---	8,0 3,0 ---	11,0 10,0
f		0,46			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. trawy	SO													
g	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pls, porol, P. zad, R. trawy, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs So 15l, pjd Ol 15l, Info: fragm.91E0;	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW LP DB KSZ JS	15 120 100 70 60	0,9	peł duże	7 60 40 35 30	6 26 17 14 19	I 3 3 3	23	5 4 2 1 2 ---		0,9 2,2	CP-P-0,41
h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. ścio, U. 40% zwierz, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,1	peł duże	15	13	IA	32	142	105	11,4 15,2	TW-0,75
i	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. porol, D. mjs Db, Brz 55l, Jb 60l, podsz.: czm na 50%, w cz. SE d przez 0,1 ha Bk,Db,So 8l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	peł duże	23	21	I	22	325	680	18,6 8,9	TP-2,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
129 j	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkep, mjs Brz 33l, Ak, Os 55l, podsz.: czm, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	33 55 28	1,3	peł duże	17 21 11	20 22 9	IA IA II	22	160 212 14 ---	275 365 25 ---	14,4 9,3 2,2 ---	TW-1,71
k	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgms, ic/pl, porol, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% grzyby, C. porol, D. podsz.: so, czm na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	prz prz um	29	25	IA	23	301	525	10,6 6,1	TP-1,75
l	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Dg 4l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				I I	11			1,3 ---	PIEL-1,56 CW-1,56
m	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ic/pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Md 39l, podsz.: czm, kru na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 2 OL	39 90 80	0,7	prz prz um	17 30 31	18 25 24	IA I II	23	160 33 57 ---	260 55 95 ---	10,7 0,8 1,1 ---	TP-1,64
n	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Blw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 80l, Brz 60l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	58 80	0,7	prz prz um	27 33	23 24	IA I	23	236 58 ---	565 140 ---	13,6 2,4 ---	TP-2,39
o	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgms, ic/pl, porol, P. zad, R. trawy, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm, bez.c na 30%, w cz. NE kępa 0,27 ha Ol 80l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	0,9	peł duże	19 17	17 18	IA I	33	188 19 ---	280 30 ---	16,3 1,2 ---	TW-1,49
																207	310	17,5 11,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 p	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Bk, Lp 55l, pjd Brz 80l, podsz.: czm, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 55	1,0	prz prz um	34 23	23 19	II I	3 3	234 98 ---	760 320 ---	13,4 8,7 ---	IB-95%-3,24 AGROT-3,24 ODN-ZRB-3,24
r	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Blw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 48l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,7	um um duże	17	18	I	22	222	210	6,8 7,2	TP-0,94
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: LINIE														
~d			0,02		RP: LINIE														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,17		RP: DROGI L														
~i			0,03		RP: ROWY														
	25,58 25,58 25,58 25,58 25,58	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 26,81 = 26,81 Obr. ew. Poświętne (0008) = 26,81 Gmina Osiecznica (052) = 26,81 Powiat bolesławiecki (01) = 26,81 Woj. dolnośląskie (02)											7441	214,3		
130 a	3,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Poświętne (0008) Leśnictwo - Głębokie (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Ol (bo) z1, Gl. Gt, tp/pl, SP. 91E0(), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. mjs Db, Os, Brz 70l, Lp, Ksz 110l, Ol, Brz 40l, podsz.: lsz, czm na 40%, w cz. S kępa 0,36 ha Ol, Brz 40l. w cz. W bagno 0,11 ha w cz. SW bagno 0,01 ha	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	70	0,9	prz prz um	37	28	I	3	540	1645	18,8 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 b	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pls, porol, P. zad, R. trawy, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św 12l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	12 12 12	0,9	peł duże		4 6 4	I II II	33				5,8 0,3 0,1 --- 6,2 4,8	CP-1,28
c	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pls, porol, P. zad, R. śmł.dar, trawy, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp,	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 OL 2 BRZ 1 BRZ	29 29 50 27	0,8	um um duże	14 15 26 13	14 17 23 14	IA II I I	22	81 35 46 15 ---	50 20 30 10 ---	3,4 1,0 0,7 0,5 ---	TW-0,64	
d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pls, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.dar, tśl.mdr, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 29l, podsz.: czm, śng.b na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29	1,6	peł duże	18 16	18 18	IA I	32	294 30 ---	305 30 ---	19,9 1,5 ---	TW-1,03	
							PRZES LP DB BRZ OL	90 100 80 70			40 46 50 42	21 25 25 25	3 3 3 3		177 110	2 2 2 2 ---	8 8,8		
							PRZES DB BRZ	90 90			32 29	22 23	3 3		324 335	3 3 ---	6	21,4 20,8	

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
130 f	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDBr, pg/plm, P. zad, R. śmł.pog, trawy, tśl.mdr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Dg 120l, pjd Js 120l, Db.c, Lp 70l, podsz.: śng.b, czm, kru na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 1 LP 2 DB 1 SO 1 AK	120 120 120 70 70 70	0,7	prz prz um	60 44 47 31 29 26	25 22 25 19 19 18	III III III III II III	3 3 3 3 3 3	86 37 27 32 21 16 ---	55 25 15 20 15 10 ---	0,6 0,2 0,2 0,6 0,3 0,1 ---	
g	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Św 28l, pjd Brz 28l, w cz. NW bagno 0,03 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO.C	28 25	1,6	peł duże	14 12	16 10	IA I	32	218 56 ---	570 145 ---	40,0 14,2 ---	TW-2,62
h	8,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Blw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 60l, Bk, Db 110l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 SO	60 80 50	0,8	um um duże	23 28 17	22 25 16	I I II	22	111 98 58 ---	945 835 495 ---	23,1 14,3 16,4 ---	TP-8,50
i	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pls, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. smug, mjs Brz, Ol 35l	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	35	1,7	peł duże	17	17	I	33	344	65	5,8 30,5	TW-0,19
j	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pls, porol, P. ścio, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. smug,	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 BRZ 1 OL	35 35 50 35	1,7	peł duże	17 19 28 23	17 19 23 20	I I I II	33	240 38 47 42 ---	425 65 85 75 ---	37,5 2,5 1,9 2,7 ---	TW-1,77
-a			0,06		RP: LINIE														
-b			0,02		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	29			14	14		4		3		
-c			0,01		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 ~d ~f ~g			0,09 0,03 0,12		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	OL	70			37	28		3		15		
	19,70 19,70 19,70 19,70 19,70		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 20,03 = 20,03 Obr. ew. Poświętne (0008) = 20,03 Gmina Osiecznica (052) = 20,03 Powiat bolesławiecki (01) = 20,03 Woj. dolnośląskie (02)												5964 [18]	212,4	
131 a b	3,80 2,48				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Ławszowa (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie, PLH020050-Dolina Dolnej Kwisy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (tż) n2, GI. MDbr, gp/pg//pl, P. szad, R. orl.pos, pok.zwy, tśl.mdr, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Db 50l, Ol, Lp 65l, podszyt.: czm, jrż, wb, db, db.c na 50%, w cz. E bagno 0,18 ha w cz. SE bagno 0,26 ha, Info: fragm.3260;	140 DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 SO 1 DB.C 1 SO 1 DB.C 1 DB 1 SO 1 DB.C	65 65 65 110 110 160 145 50	0,6	prz prz um	27 33 33 45 70 85 60 23	21 23 22 25 26 26 21	II I II III IV II I	23	37 41 16 20 25 25 20 16 ---	140 155 60 75 95 95 75 60 ---	3,7 3,5 1,6 0,8 1,2 0,7 0,6 2,1 ---	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.pog, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt.: brz, jrż, kru na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,0	peł b duże	15 12	14 14	IA I	33	159 15 ---	395 35 ---	32,0 2,0 ---	TW-2,48
																200	755	14,2 3,7	
																174	430	34,0 13,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 c	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, pg/pls, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 65l, Db 130l, Db 160l, podsz.: kru, św, jrz, czm, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 DB 1 DB.C 1 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 DB 1 BRZ	50 50 50 50 50 65 65 65	0,8	um um prz	26 23 30 20 23 33 31 30	23 21 22 22 21 25 22 24	IA I I I I IA II I	22	85 21 21 21 34 34 25 25 ---	310 75 75 75 125 125 90 90 ---	9,0 2,6 2,6 1,7 5,7 2,6 2,4 1,3 ---	TP-3,64
d	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Św 35l, podsz.: db, brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	peł duże	13	12	II	32	154	780	45,5 9,0	TW-5,05
f	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 25l, podsz.: brz, db, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,0	peł b duże	10	9	II	32	73	110	13,8 9,0	TW-1,54
g	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 15l, Bk 10l, podsz.: brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.leś, Info: drzew. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 ŚW 1 DB 1 BK 1 BRZ 2 SO 1 SO	15 15 15 15 15 35 50	0,9	um um prz		4 3 2 2 5 14 18	II II IV II III I II	23			2,6 0,5 5,7 1,9 ---	CP-P-2,81
h	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% klimat, D. mjs Bk 65l, So 50l, podsz.: db, brz, św, czm na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um prz	24	20	II	23	229	495	11,5 5,3	TP-2,16
							PRZES	SO	160			36	21		3		4		

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 i	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 22l, podsz.: kru, jr, czm, brz na 30%, Info: fragm.2330;	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	22 22 22	0,8	um um prz	11 9	8 10 6	I II II	33	26 11	45 20	6,2 1,3 0,3 ---	
j	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, So 80l, Brz, Db 65l, Db 130l, Db, Św 40l, podsz.: kru, jr, brz, św, czm na 50%, 1-od gnia 0,11 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,17 ha Db 10l. 3-od gnia 0,15 ha Db 10l. 4-od gnia 0,14 ha Db 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 2 DB 4 SO	115 115 65	0,6	prz prz um	48 48 32	27 25 24	II III I	3 3 3	99 52 94 ---	440 230 415 ---	4,4 2,8 9,3 ---	IIIAU-95%-4,44 AGROT-2,66 ODN-ZŁOŻ-3,20 CW-0,57
k	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, śmł.pog, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 70l, Brz, So 40l, podsz.: so, db, brz, jr, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	160 160	0,6	prz prz um	52 66	25 25	III IV	3 3	90 139 ---	265 405 670	1,9 3,1 ---	
l	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podsz.: so, brz, św, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	90 55	0,6	prz prz um	31 22	21 19	III I	3 3	144 41 ---	160 45 205	2,5 1,3 ---	IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12
m	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. MDw, pls, P. zad, R. nar.spe, rkt.pos, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 60l, Gb 80l, Md, Bk 120l, podsz.: kru, jr, bk, db, brz na 30%, w cz. E bagno 0,19 ha, Info: fragm.3260;	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 1 DB 2 BK 2 BK	120 120 140 80 60	0,8	um um prz	48 53 80 32 21	27 25 27 24 21	II III III II I	2 2 2 3 4	127 37 41 61 53 ---	190 55 60 90 80 ---	1,7 0,6 0,5 2,0 2,5 ---	
							NAL	5 DB 5 BK	5 5	0,1					22			7,3 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
131 n -a -b -c -d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MDw, pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, rkt.pos, szc.zaj, U. 50% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 45l, Św 55l, podsz.: św na 10% RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	45 45	0,8	peł b duże	23 22	21 21	I IA	33	170 106 ---	210 130 ---	11,6 4,4 ---	TP-1,24
	34,46 34,46 34,46 34,46 34,46		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 35,00 = 35,00 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 35,00 Gmina Osiecznica (052) = 35,00 Powiat bolesławiecki (01) = 35,00 Woj. dolnośląskie (02)											6544	214		
132 a b c	2,81 0,93 0,99				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Ławszowa (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 15% klimat, D. mjs Brz, Db, Db.c 65l, Db 100l, Db.c, Db, Brz 45l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 15% owady, D. mjs Brz, Db 31l, Brz 25l, So, Brz, Db 40l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 15% zwierz, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO 5 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 SO	65 31 25	0,7 0,9 0,7	prz prz um peł duże prz prz um	23 20 II 22 23 25 15 8 8 9 III 6 II 6 III 15 12 I	20 13 I 22 12 13 I 22 8 8 9 III 6 II 6 III 15 12 I	22 22 23	226 165 25 15 25 25 15 10 10 ---	635 155 25 15 25 25 15 10 10 ---	14,8 5,3 9,6 10,3 3,0 0,9 0,2 0,1 0,7 ---	TP-2,81 TW-0,93 TW-0,99	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 d	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, U. 35% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Brz, So 25l, Św, Md, Db, So 18l, pjd Brz 18l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	0,9	peł duże	8 8	6 7	III IV	32	15 5 ---	80 25 ---	13,8 2,1 ---	TW-5,26
f	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 15% klimat, D. mjs Brz 32l, Brz, Db 25l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,9	peł duże	12	12	I	22	174	415	24,5 10,3	TW-2,38
g	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 25% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, podsz.: so, brz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	95 110 130	0,8	prz prz um	29 33 40	22 22 19	II III IV	3 3 3	177 74 17 ---	205 85 20 ---	2,9 1,0 0,2 ---	IB-80%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17
h	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Db 27l, So, Brz 20l, Db.c, Brz 35l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,0	peł duże	10 10 10	10 11	I III	22	122 10 ---	140 10 ---	11,2 0,6 ---	TW-1,13
i	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, D. mjs So, Db, Db.c 70l, So 120l, podsz.: so, brz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	31	19	III	3	234	355	5,1 3,4	IB-80%-1,52 AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52
j	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 25% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs So, Brz 20l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,0	peł duże	11 10	11 11	I III	22	122 10 ---	205 15 ---	16,8 0,9 ---	TW-1,69
																132	220	17,7 10,5	

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
132 ~a			0,22		RP: DROGI L, Info: DU														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
	17,88 17,88 17,88 17,88 17,88		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 18,29 = 18,29 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 18,29 Gmina Osiecznica (052) = 18,29 Powiat bolesławiecki (01) = 18,29 Woj. dolnośląskie (02)												2397	108,4	
133					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świętoszów (0010) Leśnictwo - Ławszowa (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 15% klimat, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	36 47 30	0,9	um um duże	15 17 12	14 16 14	I II II	22	151 19 14 ---	650 80 60 ---	31,6 3,0 2,8 ---	TW-4,30
b	6,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 15% klimat, D. podszyt: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,8	peł duże	13	12	I	22	155	955	56,3 9,2	TW-6,15
c	6,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 15% klimat, D. mjs Brz 63l, So 75l, So 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	20	18	II	22	249	1725	41,8 6,0	TP-6,93
d	9,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, śmł.spe, U. 15% klimat	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,6	um um prz	18	17	II	22	169	1560	45,3 4,9	TP-9,22

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	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
133 f	13,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 15% klimat, D. mjs Brz 62l, So 75l, Brz 50l, So, Brz 40l, pjd So 50l, w cz. N remiza 0,21 ha Jrz,Brz,Db 17l. w cz. SW d luka 0,06 ha So 10l. So 5l. w cz. W luka 0,18 ha, Info: drzew. cz. grodz.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,7	um um prz	25	19	II	22	221	2925	72,4 5,5	TP-13,23
g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs So 17l, pjd Brz 15l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,0	peł duże	7	6 6	III IV	22	20	20	3,2 0,1 --- 3,3 3,0	TW-1,09
h	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 15% klimat, D. podsz.: so, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW NAL	SO SO	70 10	0,7 0,2	um um prz	22	20	II	22 22	241	330	6,9 5,1	TP-1,36
i	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 15% klimat	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	peł duże	17	16	II	22	175	200	7,2 6,3	TP-1,14
j	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 15% klimat, D. mjs So 80l, Brz 70l, Brz, So 60l, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 SO 4 SO	70 20 15	0,6 0,1	um um prz	26	19 4 2	II	22 22	207	520	11,0 4,4	TP-2,52
-a			0,21		RP: DROGI L														
-b			0,38		RP: DROGI L														
-c			0,15		RP: DROGI L														
	45,94 45,94 45,94 45,94 45,94		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 46,68 = 46,68 Obr. ew. Świętoszów (0010) = 46,68 Gmina Osiecznica (052) = 46,68 Powiat bolesławiecki (01) = 46,68 Woj. dolnośląskie (02)												9025	281,6	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świętoszów (0010) Leśnictwo - Ławszowa (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a		1,85			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d3, GI. Blw, pl, P. naga	SO													
b	10,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% antrop, D. pjd Brz 65l, podsz.: so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um prz	27	18	II	23	228	2450	57,0 5,3	TP-10,74
c	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, D. podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	23	17	III	22	233	565	14,0 5,8	TP-2,43
d	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% antrop, D. pjd Brz 51l, w cz. E luka 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	19	15	II	22	231	530	17,1 7,4	TP-2,30
f	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25	0,7	um um duże	9 8	8 8	II IV	23	42 9 51	40 10 50	5,2 0,6 5,8 5,7	TW-1,01
g	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% antrop, D. podsz.: so, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	75 20	0,9 0,2	prz prz um	29	19	III	3	229	850	17,2 4,6	TP-3,72
h	11,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz, so na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	30 30 40	0,8	um um prz	10 8 15	9 8 12	III IV II	33	32 14 28 74	375 165 330 870	45,4 8,2 15,3 68,9 5,9	TW-11,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
134 i	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, kst.spe, wrz.pos, U. 50% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, so na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	25 25 40	0,7	prz prz um	10 7 15	8 8 12	II IV II	33	32 9 23 ---	20 5 15 ---	2,3 0,3 0,6 ---	TW-0,59
j				1,63	Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie RP. PIASKI (N)														
k	3,20				Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, śmł.pog, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 60l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 SO	30 30 20 20 40	0,7	prz prz um	12 9 8 7 15	12 10 7 7 14	I IV II III II	33	60 5 5 5 14 ---	190 15 15 15 45 ---	12,7 0,8 4,4 1,3 2,1 ---	TW-3,20
l	1,07				Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, C. drz nat, D. mjs Brz 65l, So 25l, So 15l, podsz.: so, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um prz	24	18	II	23	228	245	5,7 5,3	TP-1,07
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,38		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
	36,83	1,85	0,99	1,63	= 41,30											5881	210,2		
	36,83	1,85	0,99	1,63	= 41,30 Obr. ew. Świętoszów (0010)														
	36,83	1,85	0,99	1,63	= 41,30 Gmina Osiecznica (052)														
	36,83	1,85	0,99	1,63	= 41,30 Powiat bolesławiecki (01)														
	36,83	1,85	0,99	1,63	= 41,30 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
135					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Ławszowa (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie, PLH020063-Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie														
a	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, wrz.pos, U. 30% antrop, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	32 32	0,7	um um prz	12 9	11 10	II IV	23	79 4 ---	70 5 ---	5,0 0,2 ---	TW-0,91
							PRZES	SO BRZ	100 60			37 23	17 15	3 4		83 10 2 ---	75 75 12	5,2 5,7	
b	22,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% antrop, D. mjs Brz 65l, So 40l, podsz.: so, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO	65 25	0,7 0,2	prz prz um	27 4	19 4	II 22	23	205	4615	107,3 4,8	TP-22,51
c	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.pos, wrz.pos, U. 15% antrop, D. podsz.: so na 20%, w cz. C kępa 0,12 ha So 20l., OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO	75 20	0,8 0,1	um um prz	24	18 5	III 22	3	210	335	6,8 4,3	TP-1,59
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
	25,01 25,01 25,01 25,01 25,01		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 25,70 = 25,70 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 25,70 Gmina Osiecznica (052) = 25,70 Powiat bolesławiecki (01) = 25,70 Woj. dolnośląskie (02)												5037	119,3	

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
136					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Ławszowa (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie, PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Ławszowskie														
a	13,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, chr.spe, rkt.spe, U. 30% antrop, D. mjs Brz 70l, So, Brz 45l, So 90l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	26	19	II	22	240	3295	69,5 5,1	TP-13,73
b	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, chr.spe, rkt.spe, U. 30% antrop, D. podsz.: so na 30%, w cz. S kępa 0,25 ha So 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	28	18	III	3	237	805	13,7 4,0	IB-95%-3,40 AGROT-3,40 ODN-ZRB-3,40
~a			0,31		RP: DROGI L, Info: DU														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
	17,13 17,13 17,13 17,13 17,13		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 17,76 = 17,76 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 17,76 Gmina Osiecznica (052) = 17,76 Powiat bolesławiecki (01) = 17,76 Woj. dolnośląskie (02)											4100	83,2		
137					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Ławszowa (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie, PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Ławszowskie														
a	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	prz prz um	20	14	III	23	146	240	8,8 5,4	TP-1,63
b	8,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 65l, So, Brz 45l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 135	0,8	prz prz um	27 35	18 19	II IV	22	202 23 ---	1710 195 ---	39,8 1,9 ---	TP-8,46
																225	1905	41,7 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 c	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 25% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	28 22	0,8	um um prz	10 6	9 6	II III	23	56	110	10,2 1,5 --- 11,7 5,9	TW-1,97
d	5,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 30% antrop, D. mjs Brz 70l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	26	19	II	23	240	1400	29,6 5,1	TP-5,84
f	7,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 25% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 30l, So 20l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	30 25 35	0,8	prz prz um	12 9 14	9 7 11	III III II	23	35 5 25 --- 65	265 40 190 --- 495	31,7 9,8 11,0 --- 52,5 7,0	TW-7,51
-a			0,18		RP: DROGI L														
-b			0,23		RP: DROGI L														
-c			0,19		RP: DROGI L														
	25,41 25,41 25,41 25,41 25,41		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 26,01 = 26,01 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 26,01 Gmina Osiecznica (052) = 26,01 Powiat bolesławiecki (01) = 26,01 Woj. dolnośląskie (02)											4185	144,3		
138 a	1,02				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Bronowiec (0001) Leśnictwo - Ławszowa (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie, PLH020063-Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	40 35 30	0,7	um um prz	16 12 9	14 11 8	II II III	23	75 33 5 --- 113	75 35 5 --- 115	3,6 2,0 0,6 --- 6,2 6,1	TP-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
138 b	12,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, D. mjs Brz 63l, pods.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,7	um um prz	23	18	II	23	197	2520	61,1 4,8	TP-12,79
c	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, U. 30% antrop	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	17	14	III	23	146	130	4,9 5,4	TP-0,90
d	7,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 SO 1 SO	28 24 20 35	0,8	peł duże	11 7 4 14	9 6 4 12	II III IV II	23	46 10 10 66	365 80 80 525	33,7 4,1 4,6 42,4 5,3	TW-7,94
f	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 30% antrop, D. mjs So 100l, So, Brz 40l, pods.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	24	18	II	23	226	390	9,0 5,2	TP-1,72
g	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 30% antrop, D. mjs So 100l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz luź	25	20	II	23	226	45	1,1 5,5	TP-0,20
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
	24,57 24,57 24,57 24,57 24,57		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 25,27 = 25,27 Obr. ew. Bronowiec (0001) = 25,27 Gmina Osiecznica (052) = 25,27 Powiat bolesławiecki (01) = 25,27 Woj. dolnośląskie (02)												3755	124,7	

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 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. 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
139					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Bronowiec (0001) Leśnictwo - Ławszowa (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	1,71				Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, rog.leś, U. 30% antrop, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 65l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	46 65	0,9	peł duże	14 26	13 19	III II	22	104 76 ---	180 130 ---	7,6 3,0 ---	TP-1,71
b	4,25				Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, D. mjs Brz 75l, So, Brz 60l, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	prz prz um	27	20	II	3	321	1365	26,3 6,2	TP-4,25
c		0,95			Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d3, GI. Blw, pl, P. naga	SO													
d	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um duże	13	12	II	23	137	110	6,9 8,4	TW-0,82
f	1,16				Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	40 35	0,8	um um prz	15 12	14 12	II II	23	85 47 ---	100 55 ---	4,6 3,2 ---	TP-1,16
g	1,48				Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 25% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 15l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	28 24	0,9	um um prz	10	9 6	II III	23	71	105	9,7 0,9 ---	TW-1,48
																		10,6 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
139																			
h	7,72				Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, D. mjs Brz 65l, Brz, So 40l, w cz. W kępa 0,57 ha So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	26	19	II	22	226	1745	40,6 5,3	TP-7,72
i	2,94				Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	45 35	0,9	um um duże	15 13	14 12	II II	23	94 66 --- 160	275 195 --- 470	10,7 11,3 --- 22,0 7,5	TP-2,94
j	6,09				Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bgn.wid, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% antrop, D. mjs Brz 65l, So 40l, pjd Brz 40l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	26	19	II	22	254	1545	36,0 5,9	TP-6,09
k		1,14			Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d3, GI. Blw, pl, P. naga	SO													
l		1,17			Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d3, GI. Blw, pl, P. naga	SO													
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
	26,17	3,26	0,73		= 30,16												5805	160,8	
	26,17	3,26	0,73		= 30,16 Obr. ew. Bronowiec (0001)														
	26,17	3,26	0,73		= 30,16 Gmina Osiecznica (052)														
	26,17	3,26	0,73		= 30,16 Powiat bolesławiecki (01)														
	26,17	3,26	0,73		= 30,16 Woj. dolnośląskie (02)														

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: ZM mieszanie, podszyt , inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
140					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Bronowiec (0001) Leśnictwo - Głębokie (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	6,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. pjd Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,7	prz prz um	21	19	II	12	205	1245	32,2 5,3	TP-6,08	
b	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat	100 SO (zg)	DRZEW SO	40	0,9	um um duże	15	15	I	12	212	390	16,2 8,8	TP-1,84	
c	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. mjs Brz, Md 21l	100 SO (zg)	DRZEW SO	21	1,0	peł duże	10	10	IA	22	106	80	10,8 14,4	TW-0,75	
d	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ic/pl, P. zad, R. tnk.spe, D. zmiesz. grp,	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 ŚW	4 4 4	1,0			I III II	11			1,0 --- 1,0 1,0	CW-1,01	
f	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.spe, U. 10% klimat, D. pjd Brz 37l	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	37	0,8	um um prz	18	18	IA	12	212	690	30,3 9,3	TP-3,26	
g	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ic/pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Md 23l, Ol 3l, podsz.: so, św na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	23 23 23	0,7	um um duże	10 10 7	10 10 8	IA II I	33	66 15 5 --- 86	235 55 20 --- 310	25,3 3,5 4,7 --- 33,5 9,3	TW-3,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 h	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ic/pl, P. szad, R. rkt.spe, tnk.spe, tśl.mdr, U. 40% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, Md 15l	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 SO	20 20 20 15 15	0,6	prz prz um	7 7	8 8 7 3 3	I I III II II	33	20 5 ---	20 5 ---	3,4 2,1 0,1 0,2 ---	TW-0,91
i	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 18l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um duże	16	16	II	12	189	275	9,6 6,6	TP-1,45
j	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,8	um um prz	12	14	IA	12	179	285	15,6 9,9	TW-1,58
k	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 50l, podsz.: so, brz, św na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	24	20	I	12	264	210	6,5 8,1	TP-0,80
l	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, D. zmiesz. jdn,, podsz.: św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ	48 48 65 65	0,7	um um prz	23 22 25 22	21 20 22 21	IA I I II	12	142 19 47 19 ---	225 30 75 30 ---	6,9 0,7 1,7 0,4 ---	TP-1,59
m	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Brz, Jrz 40l, Ksz, Lp, Bk, Gb 120l, podsz.: jrz, św na 10%	140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 SO	120 120 65	0,6	prz prz um	60 45 25	20 23 22	IV III I	3 3 3	107 54 21 ---	130 65 25 ---	1,7 0,6 0,6 ---	2,9 2,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
140 n	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgms, ic/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, tśl.mdr, U. 35% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp., w cz. W d luka 0,48 ha Ol,Św 4l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	42 42 42	0,5	prz prz luź	18 16 20	18 15 18	IA II II	33	90 19 19 ---	115 25 25 ---	4,3 1,8 0,7 6,8 5,2	TP-1,30 CW-0,48
o	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ic/pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, U. 50% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 20l, Brz, So 15l, w cz. W kępa 0,26 ha So,Brz 50l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 OL 2 BRZ	20 20 20	0,6	prz prz luź		7 6 7	II IV III	33			1,6 1,2 0,4 ---	CP-2,03
p	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ic/pl, P. zad, R. rkt.spe, trz.spe, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Ol, Db 20l, pjd Św 20l, w cz. SW kępa 0,06 ha So,Brz 90l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	1,0	peł duże	10 10	10 10	IA II	23	80 10 ---	150 20 ---	24,0 1,5 ---	TW-1,90
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,36		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,26		RP: ROWY														
	29,31 29,31 29,31 29,31 29,31		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 30,52 = 30,52 Obr. ew. Bronowiec (0001) = 30,52 Gmina Osiecznica (052) = 30,52 Powiat bolesławiecki (01) = 30,52 Woj. dolnośląskie (02)											4448	209,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Bronowiec (0001) Leśnictwo - Głębokie (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	7,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ic/pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. jdn., podsz.: św na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	45 45	0,7 45	um um prz	17 17	18 18	I II	12	189 14 ---	1455 110 ---	51,5 2,9 ---	TP-7,71	
b	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ic/pl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, U. 10% wodne, D. mjs Św 37l, So 27l, podsz.: św na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	37	0,7	um um prz	19	16	IA	12	198	885	39,0 8,7	TP-4,48	
c	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 10% wodne, D. pjd Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW SO	50	0,8	um um prz	18	19	I	12	236	430	13,3 7,3	TP-1,83	
d	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ic/pl, P. zad, R. rkt.spe, trz.spe, U. 30% zwierz, D. mjs Brz, Św 23l	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	23	1,0	peł duże	9	9	I	22	96	180	21,3 11,5	TW-1,86	
f	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, tśl.mdr, U. 40% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So.c, Db, Bk, So.we 19l, pjd Św 19l, w cz. W kępa 0,21 ha So 7l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 MD 1 BRZ	19 19 19 22	0,8	um um duże	6 6 9 9	II IV II II	32	5 5 ---	15 15 ---	4,0 0,7 1,6 1,0 ---	CP-P-2,99 CW-0,21		
g	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ic/pl, P. zad, R. bor.bru, trz.spe, tśl.mdr, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs So 160l, podsz.: jrz, brz, so na 20%, w cz. N luka 0,13 ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	32 24	20 18	II III	12	179 28 ---	450 70 ---	9,5 0,8 ---	TP-2,52	
															207	520	10,3 4,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 h	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ic/pl, P. szad, R. bor.czr, trz.spe, tśl.mdr, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn., podsz.: so, św, bk, brz na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77	0,8	prz prz um	29 39	21 20	II III	3 3	217 27 ---	580 70 ---	10,8 0,6 ---	TP-2,67
i	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ic/pl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp,	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	50 50 65	0,8	um um prz	21 20 29	20 20 22	I II I	12	165 24 47 ---	545 80 155 ---	16,7 1,8 3,4 ---	TP-3,29
j	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gm, m, porol, P. ścio, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn,	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	42 42	0,7	peł duże	18 20	19 20	I IA	12	170 66 ---	140 55 ---	8,6 2,0 ---	TP-0,81
-a			0,30		RP: LINIE														
-b			0,15		RP: DROGI L														
-c			0,01		RP: ROWY														
	28,16 28,16 28,16 28,16 28,16		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 28,62 = 28,62 Obr. ew. Bronowiec (0001) = 28,62 Gmina Osiecznica (052) = 28,62 Powiat bolesławiecki (01) = 28,62 Woj. dolnośląskie (02)											5235	189,5		
142 a	5,38				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Bronowiec (0001) Leśnictwo - Głębokie (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 65	0,6	um um prz	23 28	20 21	I I	22	156 38 ---	840 205 ---	25,8 4,5 ---	TP-5,38 CW-4,30
							PODR	7 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 BK	10 15 15 15	0,8			1 3 3 1	22		194 1045	30,3 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: Lmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 b	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ic/pl, P. szad, R. bor.bru, bor.czr, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Brz, So 60l, Brz, So 45l, podszyt.: so, brz, św na 40%, w cz. NW gnia 0,26 ha w cz. W gnia 0,39 ha w cz. C gnia 0,29 ha w cz. SW gnia 0,32 ha w cz. C gnia 0,26 ha w cz. SE gnia 0,29 ha	100 ŚW-SO (cz zg) 10	KDO DRZEW PODS	SO DB	120 4	0,5 0,1	prz prz luź	38 38	22 22	III III	3 33	157 157	835 1270	8,1 1,5	IIIAU-95%-5,31 AGROT-4,78 ODN-ZŁOZ-5,31
c	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ic/pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Brz, So 60l, Brz, So 45l, podszyt.: so, brz, św na 40%	100 ŚW-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	120	0,9	prz prz um	38	22	III	2	257	1270	12,3 2,5	IIIA-30%-4,95 AGROT-1,48 ODN-ZŁOZ-1,48
d	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ic/pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, trz.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, So.c 16l, podszyt.: jrz, brz, so, św na 20%, w cz. C kępa 0,27 ha So 120l. Brz 40l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 BK	16 16 16 16 16	0,8	um um duże	5 6 6 6 4	II II III II II	23				1,6 0,5 0,2 0,1 ---	CP-1,19
f	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gm, ic/pl, porol, P. ścio, U. 30% wodne, C. porol, D. zmiesz. wkęp., w cz. S bagno 0,18 ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 SO	42 42 42	0,5	um um duże	16 16 20	17 17 18	I II IA	23	99 28 24 ---	395 110 95 ---	24,7 3,3 3,5 ---	TP-4,01
g	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Gm, ic/pl, SP. 91D0(), P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd So 60l, podszyt.: so, brz, jrz, św, db na 30%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	95 60	0,9	prz prz um	35 20	21 16	III IV	2 4	199 34 ---	655 110 ---	9,4 1,6 ---	---
																151 600 ---	7,9 31,5 ---	2,4 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 h	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, pjd Św 48l	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 48	0,7	um um prz	20 23	20 20	IA I	22	189 38 ---	315 65 ---	9,7 1,5 ---	TP-1,67
i	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn,, podsz.: so, brz, św na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	65 65	0,7	prz prz um	30 27	20 20	II III	12	94 75 ---	90 70 ---	2,1 0,9 ---	TP-0,95
j	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ic/pl, P. ścio, U. 30% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 32l, podsz.: św, brz na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	32 32	0,9	peł duże	10 10	13 9	I II	22	155 9 ---	135 10 ---	8,0 1,1 ---	TP-0,87
-a			0,07		RP: LINIE														
-b			0,08		RP: DROGI L														
-c			0,31		RP: DROGI L														
	27,61 27,61 27,61 27,61 27,61		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 28,07 = 28,07 Obr. ew. Bronowiec (0001) = 28,07 Gmina Osiecznica (052) = 28,07 Powiat bolesławiecki (01) = 28,07 Woj. dolnośląskie (02)											5245	118,9		
143 a	3,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Bronowiec (0001) Leśnictwo - Głębokie (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW	22 70	1,0	peł duże	8 30	8 21	I 3	22	86 1	290 1	39,2 11,6	TW-3,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ic/pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, U. 15% klimat, D. zmiesz. jdn, pjd Św 50l, podsz.: św, brz na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	50 50	0,8	um um prz	23 24	22 21	IA I	22	255 24 ---	265 25 ---	7,7 0,6 ---	TP-1,04	
c	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ic/pl, P. szad, R. tnk.spe, trawy, tśl.mdr, U. 15% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św 70l, podsz.: so, db, brz na 30%, 1-od gnia 0,25 ha Db 4l. 2-od gnia 0,25 ha Db 4l. 3-od gnia 0,15 ha Db 4l. 4-od gnia 0,27 ha Db 4l. 5-od gnia 0,25 ha Db 4l. 6-od gnia 0,17 ha Db 4l. 7-od gnia 0,15 ha Db 4l., Info: drzew. cz. grodz.	100 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW 5 SO 4 SO 1 BRZ	150 120 70	0,7	prz prz um	36 36 18	24 21 16	III III IV	2 2 4	105 89 10 ---	540 460 50 ---	4,2 4,4 0,5 ---	IIIAU-95%-5,15 AGROT-3,60 ODN-ZŁOZ-4,33 PIEL-1,49	
d	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgms, ic/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, U. 35% wodne, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 40l, w cz. N bagno 0,44 ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 SO 1 OL	40 40 40	0,7	um um duże	18 20 19	16 18 19	I IA II	33	132 42 19 ---	220 70 30 ---	14,8 2,7 1,0 ---		
f	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ic/pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs So.c 4l, podsz.: jrz, brz na 10%, w cz. W kępa 0,19 ha So 150l. So 120l. Św,Brz 70l., Info: upr. grodz.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 1 ŚW 2 DB 2 BK 1 ŚW	4 4 16 16 16	1,0				I I III I I	12				0,8 0,9 ---	PIEL-1,81 CW-1,81 CP-1,81
							PRZES	SO SO ŚW BRZ	150 120 70 70			36 26 30 25	24 21 21 18	3 3 3 3		15 15 1 1 ---		0,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
143 g	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ic/pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe. trz.spe, U. 15% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 70I, Db 120I, So 25I, pjd So 70I, podsz.: so, brz na 50%	100 ŚW-SO (cz zg) 15	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	150 120 70	0,7	prz prz um	36 36 18	24 21 16	III III IV	2 2 4	107 91 11 ---	95 80 10 ---	0,7 0,8 0,1 ---	III A-30%-0,89 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27
h	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ic/pl, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr. U. 25% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd So 50I	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 BRZ	22 22 30 30 40 40 50	0,8	prz prz um	8 7 11 11 17 16 18	8 9 11 12 16 16 17	I III II III I II III	23	20 5 15 10 20 15 15 ---	25 5 20 15 25 20 20 ---	3,6 0,5 1,6 0,6 1,1 0,6 0,4 ---	TW-1,33
i	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ic, P. zad, R. tnk.spe, trawy. trz.spe, U. 15% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 70I, Db 120I, So 25I, pjd So 70I, podsz.: so, brz na 50%	100 ŚW-SO (cz zg) 15	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	150 120 70	0,7	prz prz um	36 36 18	24 21 16	III III IV	2 2 4	107 91 11 ---	375 320 40 ---	2,9 3,1 0,4 ---	III A-30%-3,50 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05
j	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gm, ic/pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe. trz.spe, U. 15% klimat, D. zmiesz. jdn, podsz.: so, brz na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70	0,6	prz prz um	30 28	21 21	II II	23	146 56 ---	195 75 ---	4,2 0,9 ---	TP-1,35
k	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ic/pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe. U. 15% klimat, D. mjs Brz 33I, pjd Św 33I	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	33	0,8	peł duże	12	13	I	22	151	460	25,7 8,5	TW-3,03
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,14		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143																			
	24,93		0,44		= 25,37												3783	124	
	24,93		0,44		= 25,37 Obr. ew. Bronowiec (0001)														
	24,93		0,44		= 25,37 Gmina Osiecznica (052)														
	24,93		0,44		= 25,37 Powiat bolesławiecki (01)														
	24,93		0,44		= 25,37 Woj. dolnośląskie (02)														
144					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Bronowiec (0001) Leśnictwo - Głębokie (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 42l, podszt.: św, brz na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	42 42	0,7	prz prz um	15 15	16 17	I I	12	127 57 ---	230 105 ---	9,0 6,5 ---	TP-1,82
b	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 40l, Db 80l, podszt.: św, brz na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	0,6	prz prz um	29 25	22 21	IA II	12	187 31 ---	215 35 ---	5,5 0,7 ---	TP-1,14
c	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 37l, podszt.: św, brz na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37	0,6	um um prz	16 17 17	17 16	IA II	23	141 24 ---	645 110 ---	28,2 3,8 ---	TP-4,56
d	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ic/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, trz.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Bk 23l, podszt.: brz, św na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	23	0,7	prz prz um	9	9	I	22	66	40	4,5 7,9	TW-0,57
f	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ic/pl, P. zad, R. bor.bru, tnk.spe, trz.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs OI, Db 24l, pjd So.we 24l, podszt.: św, brz, db na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	24 24 24 24	0,7	prz prz um	9 11 8	10 4 13 10	I II I III	32	51 10 5 ---	165 30 15 ---	17,5 0,6 2,7 1,0 ---	TW-3,22
															66	210	21,8 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. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
144 g	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.bru, trz.spe, wrz.pos, U. 50% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św 15l	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	15 15 15	0,7	prz prz um		5 5 2	I III IV	33				1,1 0,2 --- 1,3 2,7	CP-0,49
h	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ic/pl, SP. 91D0(), P. szad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, U. 15% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db, Św 40l, Db, So, Św 55l, podsz.: jrz, so na 40%	80 ŚW (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 SO	55 150 40	0,5	luż	24 41 18	20 23 16	II III I	4 3 4	94 31 13 ---	315 105 45 ---	6,0 0,8 1,8 ---	8,6 2,6	
i	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, D. mjs Brz 35l, podsz.: brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	15 14	I I	12	179	985	50,2 9,1	TW-5,51		
j	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 19l, podsz.: brz, so na 10%, w cz. E kępa 0,08 ha So 145l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.C 1 MD	15 19 19 19	0,9	peł duże	5 6 6 9	I IV III III	22	5	10	8,1 0,4 0,2 1,4 ---	10,1 4,2	CP-2,40	
k	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. ziel, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, U. 15% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 40l, Db 68l, podsz.: brz, św na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	40 40	0,8	prz prz um	18 22	18 19	IA I	22	165 52 ---	255 80 ---	10,0 2,5 ---	12,5 8,1	TW-1,54
l	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 15% klimat, D. pjd Brz 65l, podsz.: brz, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO ŚW	65 9	0,7 1,0	um um prz	16	21	I I	22 22	277	245	5,4 6,1	TP-0,88	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
144 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,14 0,30 0,06 0,13 0,09 0,08		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	25,50 25,50 25,50 25,50 25,50		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 26,30 = 26,30 Obr. ew. Bronowiec (0001) = 26,30 Gmina Osiecznica (052) = 26,30 Powiat bolesławiecki (01) = 26,30 Woj. dolnośląskie (02)												3656	168,1	
145 a b c	4,28 2,37 2,88				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Bronowiec (0001) Leśnictwo - Głębokie (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Św 46l, podsz.: brz, św, so na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Św 32l, podsz.: św, brz, so na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ic/pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 90l, Ol, So, Db, Św 55l, podsz.: jrz, św, ksz, so, brz na 40%	100 ŚW-SO (cz zg) 100 ŚW-SO (cz zg) 80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PODR ŚW DRZEW SO DRZEW 6 BRZ 4 SO	46 46 15 32 0,7 55 0,7	0,7 0,3 0,7 0,7	prz prz um um um duże prz prz um	20 19 16 15 25 44	22 22 2 15 20	IA I IA 12 II IV	12 22 12 3	208 38 --- 246 160 62 98 --- 160	890 165 --- 1055 380 180 280 --- 460	28,8 4,2 --- 33,0 7,7 20,9 8,8 3,4 2,7 --- 6,1 2,1	TP-4,28 TW-2,37 TP-2,88	

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: LMP mieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
145 d	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 ŚW	5 5 5 5	1,0				II III II II	11				CW-0,88	
f	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 17l, podsz.: brz, so na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	0,8	um um duże		4 6	III III	23			6,0 0,4 --- 6,4 2,5	CP-2,57	
g	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 10l, w cz. NW kępa 0,02 ha So 60l. w cz. W kępa 0,04 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	10 10 10	0,8	um um duże		2 3 2	II III III	22			0,3 --- 0,3 0,1	CP-2,35	
h	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Św 47l, podsz.: św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,7	um um duże		15 17	I	12	212	395	13,2 7,1	TP-1,87	
i	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 32l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,7	um um duże		10 12	I	12	132	210	12,3 7,8	TW-1,58	
j	8,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, Db, Brz, Św 45l, podsz.: kru, so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 90	0,8	prz prz um		26 38	21 21	I III	22	254 47 --- 301	2050 380 --- 2430	45,6 5,9 --- 6,4	TP-8,08
							PODR	8 ŚW 1 BK 1 DB	10 10 10	0,1			1 1 1	II II II	21					

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
145 k	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) z1, Gl. Bgms, ic/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 35l, podsz.: brz, czm na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 ŚW	35 35 35	0,8	um um prz	16 18 13	16 17 17	IA I I	23	80 47 47 ---	75 45 45 ---	3,6 1,7 3,9 9,2 9,8	TW-0,94
-a			0,16		RP: LINIE														
-b			0,30		RP: LINIE														
-c			0,10		RP: DROGI L														
-d			0,14		RP: DROGI L														
-f			0,19		RP: DROGI L														
	27,80 27,80 27,80 27,80		0,89 0,89 0,89 0,89		= 28,69 = 28,69 Obr. ew. Bronowiec (0001) = 28,69 Gmina Osiecznica (052) = 28,69 Powiat bolesławiecki (01) = 28,69 Woj. dolnośląskie (02)											5108	152,9		
146					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Bronowiec (0001) Leśnictwo - Głębokie (04) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, U. 10% klimat, D. pjd Brz 50l, podsz.: św, jrz na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	23	21	IA	12	321	970	28,1 9,3	TP-3,02
b	8,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMW (ww) n1, Gl. Bgms, ic/pl, P. mszc, R. bor.bru, U. 10% klimat, D. mjs Św, Brz 53l, Db 93l	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53	0,7	um um prz	21	20	I	12	241	2075	59,3 6,9	TP-8,61
c	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, U. 10% klimat, D. pjd Brz 60l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	31	22	I	12	250	440	10,8 6,1	TP-1,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 d	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgms, ic/pl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: so, brz na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BK 1 ŚW	11 16 16	0,7	um um duże		2 2 3	I III I	22			1,3 0,3 --- 1,6 1,1	CP-1,47
f	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgms, ic/pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, D. mjs Brz 50l, podsz.: brz, jrz, św na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	22	21	IA	12	283	565	16,3 8,2	TP-1,99
g	9,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgms, ic/pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, podsz.: so, brz, św, jrz, os na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,6	prz prz um	34 23	20 19	I III	22	178 27 --- 205	1675 255 --- 1930	41,1 3,9 --- 45,0 4,8	TP-9,42 CP-6,59
h	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Blw, pl, P. msz, R. rkt.spe, U. 10% klimat, D. pjd Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	19	18	II	12	214	670	19,5 6,2	TP-3,14
i		0,74			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgms, ic/pl, P. zad, R. trawy	ŚW-SO	PRZES	DB	80			50	17		3		2		
j	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgms, ic/pl, P. zad, R. trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 35l, podsz.: jrz, db, brz na 20%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 DB 2 DB	60 60 80	0,7	prz prz um	28 28 33	21 19 21	II II III	3 3 3	62 89 36 --- 187	15 20 10 --- 45	0,2 0,6 0,2 --- 1,0 4,8	TP-0,21

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	
146 k	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, SP. 91D0(), P. zad, R. tnk.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp., podsz.: wb, brz, so na 40%	80 ŚW (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 OS 1 SO	60 60 60	0,4	luź	22 27 20	20 22 19	II III II	4 3 3	89 13 13 ---	85 15 15 ---	1,4 0,2 0,3 ---	1,9 1,9	
~a			0,18		RP: LINIE															
~b			0,30		RP: LINIE															
~c			0,22		RP: DROGI L															
~d			0,18		RP: DROGI L															
~f			0,08		RP: DROGI L															
	30,61 30,61 30,61 30,61	0,74 0,74 0,74 0,74	0,96 0,96 0,96 0,96		= 32,31 = 32,31 Obr. ew. Bronowiec (0001) = 32,31 Gmina Osiecznica (052) = 32,31 Powiat bolesławiecki (01) = 32,31 Woj. dolnośląskie (02)											6842	183,5			
147 a	0,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Bronowiec (0001) Leśnictwo - Głębokie (04) Kraina Śląska, Mezzoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie	80 ŚW-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OL	60 60 60	0,6	prz prz luź	28 28 26	20 21 19	II I III	3 3 3	78 78 31 ---	50 50 20 ---	0,8 1,2 0,3 ---	2,3 3,8	IIBU-95%-0,61 AGROT-0,12 ODN-ZŁOŻ-0,15 CP-0,49
							PODR	8 BK 1 DB 1 GB	14 14 14	0,8			1 2 1		12	187	120			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 b	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgms, ic/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. jdn., pods.: jrz, brz na 10%	80 ŚW-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 SO 1 SO	60 60 60 90	0,5	prz prz luź	28 26 28 36	20 19 21 24	II III I II	3 3 3 3	105 16 16 16 ---	110 15 15 15 ---	1,7 0,3 0,4 0,2 ---	IBU-95%-1,03 AGROT-0,21 ODN-ZŁOZ-0,26 CP-0,82
c	16,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, U. 10% klimat, D. pjd Brz, Św 50l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	19	18	I	12	231	3780	116,3 7,1	TP-16,37
d	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, pods.: brz, kru, so, św na 40%	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 OS 2 BRZ 1 SO	55 55 55 45 45	0,5	prz prz luź	27 19 26 17 18	21 19 23 18 14	II I II II II	3 4 3 4 4	53 31 13 18 9 ---	135 80 35 45 25 ---	2,6 2,2 0,6 1,2 0,9 ---	
f	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, U. 10% klimat, D. pjd Brz 50l, pods.: św, so, brz na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	22	17	II	12	189	650	21,6 6,3	TP-3,45
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: LINIE														
~f			0,26		RP: LINIE														
~g			0,11		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
147																			
	24,03		0,56		= 24,59												5025	150,3	
	24,03		0,56		= 24,59 Obr. ew. Bronowiec (0001)														
	24,03		0,56		= 24,59 Gmina Osiecznica (052)														
	24,03		0,56		= 24,59 Powiat bolesławiecki (01)														
	24,03		0,56		= 24,59 Woj. dolnośląskie (02)														
148					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Bronowiec (0001) Leśnictwo - Głębokie (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a	15,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Blw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Os 65l, podsz.: brz, so, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	25 24	19 19	II III	12	207 19 ---	3300 305 ---	76,7 3,9 ---	TP-15,93	
b	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Blw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 42l	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	42 53	0,9	um um prz	14 16	15 18	II II	12	132 66 ---	50 25 ---	2,0 0,7 ---	TP-0,36	
c	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Blw, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. pjd Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW SO	55	0,8	um um prz	18	16	II	12	214	1030	29,9 6,2	TP-4,81	
d	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Blw, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, D. pjd Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW SO	55	0,8	um um prz	18	15	III	12	169	305	9,7 5,4	TP-1,81	
f	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. rkt.spe, trz.spe, tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Os 65l, pjd Brz 45l, podsz.: brz, so na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	65 65	0,7	um um prz	32 27	21 22	I II	12	254 19 ---	415 30 ---	9,3 0,4 ---	TP-1,64	
g	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, D. pjd Brz 48l	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	48	0,8	peł duże	14	14	II	13	189	130	4,5 6,6	TP-0,68	
~a			0,14		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
148 -b -c -d -f			0,30 0,13 0,29 0,07		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	25,23 25,23 25,23 25,23 25,23		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 26,16 = 26,16 Obr. ew. Bronowiec (0001) = 26,16 Gmina Osiecznica (052) = 26,16 Powiat bolesławiecki (01) = 26,16 Woj. dolnośląskie (02)												5590	137,1	
149 a b c d -a	13,07 3,49 1,80 3,89				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Bronowiec (0001) Leśnictwo - Głębokie (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Blw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn., pods.: brz, db, so na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Blw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Brz, Db 90l, pods.: so, jrz, db na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Blw, pl, P. msz, R. rkt.spe, U. 10% klimat, D. pjd Brz 55l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn., pods.: czm, brz, kru, db, jrz na 30% RP: LINIE	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO PODR	9 SO 1 BRZ SO SO 9 SO 1 BRZ 9 ŚW 1 DB	65 65 90 55 55 15 15	0,7 0,7 0,7 0,7 0,3	prz prz um prz um um um prz um prz	26 20 28 18 21 18 2	19 17 21 15 18 18 1	II III III III	12 12 3 12 12 12 23	207 14 --- 221 275 152 178 13 --- 191 740	2705 185 --- 2890 745 275 690 50 --- 740	62,9 2,4 --- 65,3 5,0 11,6 3,3 8,7 4,8 20,1 0,9 --- 21,0 5,4	TP-13,07 IB-95%-3,49 AGROT-3,49 ODN-ZRB-3,49 TP-1,80 TP-3,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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		
149 -b -c -d -f			0,30 0,13 0,24 0,02		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L																
	22,25 22,25 22,25 22,25 22,25		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 23,06 = 23,06 Obr. ew. Bronowiec (0001) = 23,06 Gmina Osiecznica (052) = 23,06 Powiat bolesławiecki (01) = 23,06 Woj. dolnośląskie (02)												4650	106,6			
150 a b c	0,40 3,44 1,64				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Poświętne (0008) Leśnictwo - Głębokie (04) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, trz.spe, U. 15% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 90l, Os, Db 35l, So 50l, podsz.: czm, ol na 40% 100 SO-DB (cz zg) DRZEW 3 ŚW 35 0,7 prz 18 17 I 23 42 15 1,5 TP-0,40 3 OL 50 prz um 19 19 III 52 20 0,5 4 BRZ 50 20 20 II 61 25 0,5 --- --- --- 155 60 2,5 6,2 Obr. ew. Bronowiec (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Blw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, śmł.pog, U. 15% grzyby, D. mjs Db 120l, Db, Św, Bk 40l, So, Db, Bk, Św, Brz 25l, Ak 35l, pjd Św, Db 90l, podsz.: so, db, brz na 40% 100 SO (zg) DRZEW SO 90 0,7 prz 29 21 III 2 190 655 10,2 IB-95%-3,44 PODR SO 20 0,3 prz um 3 23 3,0 AGROT-3,44 NAL SO 5 0,3 23 ODN-ZRB-3,44 23 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. jeź.spe, trawy, trz.spe, U. 15% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol 34l, podsz.: czm na 20% 100 SO (zg) DRZEW 8 SO 34 0,8 prz 20 19 IA 22 155 255 12,7 TW-1,64 2 BRZ 34 prz um 18 20 I 33 55 2,1 --- --- --- 188 310 14,8 PRZES DB 160 110 25 2 12 2 KL 110 55 20 3 2 KSZ 110 60 15 3 2 DB 110 65 21 3 3 --- --- 19																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 d	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg/pl, porol, SP. 91E0(), P. szad, R. jeż.spe, trawy, trz.spe, U. 15% wodne, C. porol, D. miesz. dkęp, mjs Ol, Os, Brz, Db 55l, So, Ol, Brz 24l, pjd Brz 34l, podsz.: czm, kru, ol, brz na 30%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 3 OL	34 34 42	0,8	um um duże	16 23 19	17 18 20	III IA II	22	57 57 71 ---	130 130 160 ---	4,7 6,4 4,5 ---	TW-2,24
f	10,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 15% klimat, C. porol, D. miesz. jdn., podsz.: św, brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,6	prz prz um	23 19	22 19	IA II	22	227 13 ---	2320 135 ---	59,6 2,5 ---	TP-10,21
g	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, trawy, U. 15% klimat, C. porol, D. mjs Brz 34l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	peł duże	18	19	IA	22	217	475	23,7 10,9	TW-2,18
h		1,07			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy	SO													
i	7,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, trz.spe, U. 35% zwierz, C. porol, D. miesz. dkęp, mjs Db, Ol, So.c 16l, Md 25l, pjd Bk, Lp 16l, Brz 8l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 SO	16 16 16 16 13	0,9	peł duże	14 7	5 13 8 6 2	II I II I II	32	5 5 ---	40 40 ---	13,9 7,9 3,9 1,7 2,3 ---	CP-7,65
															10	80	29,7 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			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
150 j	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg/pl, porol, P. zad, R. trawy, trz.spe, U. 15% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm, bez.c na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 OL 1 BRZ	24 24 24	0,9	peł duże	16 16 16	16 17 17	IA I I	22	76 66 15 ---	35 30 5 ---	3,2 1,6 0,4 ---	12,1	TW-0,43
k	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg/pl, porol, P. zad, R. pdg.pos, trawy, U. 15% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 15l, Ol, Brz 34l, pjd Brz 24l, podsz.: św, czm, bez.c na 10%, w cz. S luka 0,05 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 SO	24 24	0,8	um um duże	16 16 16	16 14 IA	II IA	22	117 25 ---	30 5 ---	1,7 0,6 ---	9,2	TW-0,25
l	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. ori.pos, rkt.spe, trawy, U. 15% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db 35l, pjd Brz 35l, podsz.: czm, db, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	35 22	0,8	peł duże	17 17 13	17 12 IA	IA IA	22	137 38 ---	115 30 ---	5,6 3,9 ---	11,2	TW-0,85
m	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, trawy, U. 15% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl 24l, Kl, Os 35l, podsz.: czm, śng.b, brz, lp, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	35 35 24	0,7	um um duże	19 19 16	20 21 17	IA I IA	22	160 14 9 ---	110 10 5 ---	5,3 0,4 0,6 ---	9,1	TW-0,69
							PRZES KSZ DB BRZ	80 80 80			40 35 40	13 18 22	3 3 3		1 1 1 ---	3 3 1 ---	8		
							PRZES KL LP CZR.P JB	110 110 90 90			45 65 37 37	18 18 11 8	3 3 3 3		3 3 1 1 ---	3 3 1 1 ---	8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150																			
-a			0,02		Obr. ew. Poświętne (0008) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	35			18	17		4			1	
-b			0,05		Obr. ew. Bronowiec (0001) RP: LINIE														
-c			0,30		RP: LINIE														
-d			0,09		RP: DROGI L														
-f			0,04		RP: DROGI L														
	29,98 29,58 0,40 29,98 29,98 29,98	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	0,50 0,48 0,02 0,50 0,50 0,50		= 31,55 = 31,13 Obr. ew. Bronowiec (0001) = 0,42 Obr. ew. Poświętne (0008) = 31,55 Gmina Osiecznica (052) = 31,55 Powiat bolesławiecki (01) = 31,55 Woj. dolnośląskie (02)												4901 [1]	181,9	
151					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Świątoszów (0010) Leśnictwo - Ławszowa (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie														
a		0,28			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d3, GI. Blw, pl, P. naga	SO													
b	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, chr.spe, rkt.spe, U. 30% antrop, D. mjs Brz 65l, So, Brz 45l, So 85l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,6	prz prz luź	25	18	II	23	197	770	18,0 4,6	TP-3,92
c	8,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% antrop, D. mjs Brz 59l, So 80l, So, Brz 40l, podsz.: so, brz na 40%, w cz. E kępa 0,36 ha So,Brz 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,6	prz prz luź	24	17	II	23	178	1490	39,4 4,7	TP-8,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
151																				
d	1,54					Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 30l, So, Brz 40l	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 BRZ 3 SO 2 SO 1 BRZ	20 20 30 15 15	0,8	prz prz um	7 7 13	8 7 11	I III II	23	15 5 25	25 10 40	4,3 0,6 3,0	TW-1,54
f				0,54		Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie RP. PIASKI (N)														
g	11,86					Obr. ew. Ławszowa (0003) Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 45l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	W PIĘTR DRZEW	3 SO 2 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 SO	33 25 25 15 15 65	0,7	prz prz um	12 9 8	10 8 9	III II III	23	19 9 5	225 105 60	20,3 13,1 3,6	TW-11,86
h	7,37					Obszar natura: PLH020063-Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% antrop, D. mjs Brz 65l, So, Brz 45l, podsz.: so, brz na 30%, w cz. SW kępa 0,17 ha So 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,6	prz prz luź	27	18	II	23	197	1450	33,8 4,6	TP-7,37
~a			0,03			Obr. ew. Świętoszów (0010) RP: DROGI L														
~b			0,28			RP: DROGI L														
~c			0,02			RP: DROGI L														
~d			0,11			RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: Zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 c	13,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% antrop, D. pjd Brz 65l, podsz.: so, brz na 50%, w cz. C kępa 0,54 ha So,Brz 25l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	26	18	II	23	228	3080	71,6 5,3	TP-13,50
d	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz, so na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30	0,8	um um prz	11 8	9 8	III IV	23	42 14 ---	45 15 ---	5,4 0,7 ---	TW-1,06
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
	22,59 22,59 22,59 22,59		0,57 0,57 0,57 0,57		= 23,16 = 23,16 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 23,16 Gmina Osiecznica (052) = 23,16 Powiat bolesławiecki (01) = 23,16 Woj. dolnośląskie (02)												4235	119,2	
153					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Ławszowa (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie, PLH020063-Wrzosowiska Świątoszowsko-Ławszowskie														
a	5,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 68l, podsz.: so na 10%, w cz. SE kępa 0,1 ha So,Brz 30l. w cz. E kępa 0,2 ha So,Brz 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	24	19	II	12	295	1715	37,6 6,5	TP-5,81
b	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% antrop, D. pjd Brz 60l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	22	17	II	12	235	1220	31,5 6,1	TP-5,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 c	15,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, D. pjd Brz 62l, podsz.: so na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,7	prz prz um	24	19	II	22	223	3560	88,2 5,5	TP-15,97
d	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% antrop, D. mjs Brz 62l, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,7	prz prz um	24	19	II	22	223	15	0,4 5,7	TP-0,07
-a			0,60		RP: DROGI L, Info: DU														
-b			0,15		RP: DROGI L														
-c			0,30		RP: DROGI L														
-d			0,02		RP: DROGI L														
	27,04 27,04 27,04 27,04		1,07 1,07 1,07 1,07		= 28,11 = 28,11 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 28,11 Gmina Osiecznica (052) = 28,11 Powiat bolesławiecki (01) = 28,11 Woj. dolnośląskie (02)											6510	157,7		
154					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Ławszowa (01) Kraina Śląska, Mezőregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie, PLH020063-Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie														
a	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% antrop, D. pjd Brz 60l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	24	19	II	23	235	935	24,1 6,1	TP-3,97
b	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% antrop, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	peł duże	14	12	II	23	186	560	25,9 8,6	TW-3,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: L mieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 c	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% antrop, D. pjd Brz 70l, pods.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	25	20	II	12	271	1485	31,3 5,7	TP-5,48
d	6,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 20% antrop, D. pjd Brz 65l, pods.: so, brz na 20%, w cz. SW kępa 0,16 ha So 35l. w cz. NW kępa 0,42 ha So 40l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	24	19	II	23	257	1620	37,7 6,0	TP-6,31
f	9,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% antrop, D. mjs So 110l, pjd Brz 65l, w cz. N kępa 0,4 ha So 30l. w cz. SW kępa 0,36 ha So, Brz 27l. w cz. N kępa 0,13 ha So 40l. w cz. W kępa 0,38 ha So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	24	19	II	23	228	2080	48,4 5,3	TP-9,12
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,43		RP: LINIE, Info: wizura														
	27,88 27,88 27,88 27,88 27,88		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 28,99 = 28,99 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 28,99 Gmina Osiecznica (052) = 28,99 Powiat bolesławiecki (01) = 28,99 Woj. dolnośląskie (02)											6680	167,4		
155 a	2,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Osiecznica (052) Obr. ew. Ławszowa (0003) Leśnictwo - Ławszowa (01) Kraina Śląska, Mezoregion Borów Dolnośląskich (501b) Obszar natura: PLB020005-Bory Dolnośląskie, PLH020063-Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	16	14	II	22	226	650	24,3 8,5	TP-2,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
155 b	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 10% antrop, D. mjs Brz 65l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	24	18	II	12	257	625	14,6 6,0	TP-2,44
c	6,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 20% antrop, D. pjd So 60l, w cz. S kępa 0,66 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	16	14	II	22	226	1415	53,0 8,5	TP-6,27
d	12,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 40% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 60l, podsz.: brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: mrowisko	100 SO (zg)	W PIĘTR DRZEW	5 SO 1 BRZ 2 SO 2 SO	40 40 50 28	0,8	prz prz um	14 20 19 10	13 16 15 9	II II II II	33	73 15 39 15 ---	895 185 480 185 ---	41,6 5,8 15,9 17,0 ---	TP-12,27
f	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 45l, podsz.: brz na 80%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30	0,8	um um prz	10 7	9 8	III IV	22	42 14 ---	50 20 ---	6,3 0,9 ---	TW-1,25
-a			0,30		RP: DROGI L														
-b			0,13		RP: DROGI L														
-c			0,15		RP: DROGI L														
	25,10 25,10 25,10 25,10 25,10		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 25,68 = 25,68 Obr. ew. Ławszowa (0003) = 25,68 Gmina Osiecznica (052) = 25,68 Powiat bolesławiecki (01) = 25,68 Woj. dolnośląskie (02)											4505	179,4		